संख्या १

ol. V.

No. 1



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# विषय-सूची

क्ति-ले॰ सालपाम भागव, एम. एस-सी	8	होमियापेथिक चिकित्सा-लेव अयोध्यापसाद भागव	२२
पकोण्मितिकी निषपत्तियां-ले॰ सालग्राम		नमक श्रीर नमककी खानें-ले॰गोपालस्वरूप भागव,	
	x	एम. एस-सी	32
ङ्क गणितकी शिचा-ले॰ सतीशचन्द्र घोषाल,	_	गणितका इतिहास-ले॰ जी. के. गर्दे. एम. ए	३१
्री. एस-सीं , एल-एल. वी. ीजपरम्पराका नियम-ले० कर्मनारायण,	Ę	स्वर्णकारी-ले॰ गंगाशंकर पचोली	38
, एस <b>-सी</b> .	१०	क्षेग महामारी-श्नु॰ नागरी प्रचारिखी सभा,	
इरुदेवके साथ यात्रा-अनु० महावीरपसाद,		सेंट जांस कालेज श्रागरा	3\$
वी. एससी., एत. टी		•	કર
आद्य-ले० डा० बी. के. मित्र, एल. एम. एस	१=	सूर्य शक्ति-ल० महेशचरनसिंह, एम. एस-सी	83
<b>ुाया चित्रण-</b> ले० दुर्गादत्त जोषी, वी. ए.,		समालाचना	४७
एम.एस-सी	38	प्राप्ति-स्वीकार	SE

## प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३) ]

्रं प्रतिका मृत्य ।)

No. 1



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# विषय-सूची

1									
क्ति-ले	ि सालग्राम भागव,	एम. एस-सी.		१	होमियोपेथिक	चिकित्सा–रें	े अयोध्याप्रसाद भ	गर्गव	२२
कािण	मितिकी निषपित्र		गम		नमक श्रीर नम				
f		एम. एस-सी	• • •	×	•		. एस-सी.		
宝 411	णेतकी शिद्या-ले <i>॰</i>		-		गणितका इति	हास-ले॰ जी.	के. गर्दे. एम. ए.	•••	३१
् जिपर	<sup>वी. एस-सीं</sup> , ए म्पराका नियम		 यण,	Ę	स्वर्णकारी–ले० ग				
		एम. एस-सी.		. 80	सेग महामारी-	अनु० नागरी प्र	ाचारिणी सभा,	· .	
रुद्व	के साथ यात्रा-अनु	० महावी <b>रप्र</b> साद,			सेंट जांर	त कालेज आग	त	***	3\$
	वी. एससी.,	एल. टी.	•••	१३	जीवागु-ले॰ एम	(. दर, वी. एस <sup>.</sup>	-स <u>ी</u>	•••	४१
	ो० डा० ची. के. मित्र,		• • •	१८	सूर्य शक्ति-ल०	महेशचरनसिंह,	, एम. एस-सी.	•••	४३
शया वि	चेत्रग्-ले० दुर्गादः	त जोषी, वी.	ų.,		समालाचना-			•••	૪૭
		एम.एस-सी.	•••	38	प्राप्ति-स्वीकार	. •••	i	•••	85
						7			+

## प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वार्षिक मूल्य ३) ]

ि १ ंशतिका मृल्य ।)



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

मेष, संवत् १२७४। एप्रिल, सन् १२१७

संख्या १

### शक्ति

[ ले॰ सालगाम भागैव, एम. एस-सी. ]

स

सम्भव है कि पाठक शक्ति नापनेकी इकाई श्रर्थात् डाइनसे श्रपरिचित हें। इसलिए इसका श्रार इसके संवन्धी श्रार चीज़ोंका जिनसे काम पड़ेगा संचित्त वर्णन यहां

दिये देते हैं। सब चोज़ोंके नापनेकेलिए दो पिद्धितियां प्रचित्ततत हैं। एकमें लम्बाई नापनेकी इकाई फुट, मात्रा नापनेकी इकाई पैंड और काल नापनेकी इकाई सेकंड है इसकी संचेप में फ प. स. पद्धित कहेंगे। दूसरीमें लम्बाई नापनेकी इकाई एक शतांश मीटर (सेंटीमीटर), मत्रा नापनेकी इकाई प्राम और काल नापनेकी इकाई सेकंड है। इसकी संचेपमें श. ग. स. पद्धित कहेंगे। वैज्ञानिक संसारमें यह ही पद्धित अधिक प्रचलित है थोंकि इसमें बड़ी बड़ी चीज़ोंके नापनेकी बड़ी बड़ी इकाइयां छोटी इकाइयोंकी १०, १००, १०००

गुनी श्रीर छोटी छोटी चीज़ोंको नापनेके-लिए छोटी इकाइयां दसवां, सावां, हजारवां. इत्यादि इकाईके भाग होती हैं। छोटी रेलकी पट्योंके बीचकी दूरी एक मीटर होती है इसीके सौवें भागका शतांश मीटर कहते हैं। फ्रांस-की राजधानी पेरिसमें (Paris) (Bureau of standards) परिमाणां के दफ्तरमें रखे हुए एक छड़के अपरके दो चिन्होंके बीचकी दूरीका o°श पर मीटर कहते हैं। ग्राम उस बाटका हज़ारवां हिस्सा है जो उसी दफतरमें रखा है श्रार किलोग्राम ( kilogram ) कहलाता है। यह रेलवालोंका किलो है श्रीर श्रपने सेरके लगभग है। जब श्राप किसी वस्तुको श्रपनी श्रार खेंचना चाहते हैं, तो श्रापको कुछ शक्ति लगानी पड़ती है। पृथ्वी प्रत्येक वस्तुका अपनी श्रोर खीचती है श्रौर इसी कारण चीज़ें हाथसे छोड़नेपर पृथ्वीपर गिरती हैं। पृथ्वी भी वस्तुत्रोंकी किसी शक्तिसे खींचती है। इसी शक्तिसे शक्तिकी इकाई निकाली गई है। मान लो कि आपने हाथमें १ श्रामका बाद

गति विद्या Dynamics ]

थाम रखा है, उसे हाथमें थामे रखनेकेलिए शक्ति लगानी पड़ती है। जितनी शक्ति श्राप लगाते हैं, बही १ ग्राम-भार या ग्रामका बेाम कहलाता



चित्र नं ०१ - किलोग्राम

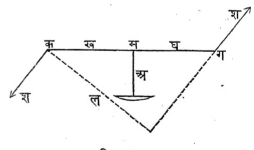
है। पृथ्वी भी इतनी ही शक्तिसे इस श्राम बाटको श्रपनी श्रोर खींचती है। पृथ्वीतलके प्रत्येक स्थान-पर यह बेक्कि एकसा नहीं है। इसका हाल पाठक 'चतुरबैरिस्टर' शीर्षक \* लेखमें पढ़ चुके हैं। प्रयाग-में एक श्रामका जो बेक्कि है, उसका हि भाग शक्तिकी इकाई डाइन, श्राग सा पद्धतिमें मानी जाती है। इस विशेष भागके लेनेका कारण फिर कभी बतलाया जायगा।

डाइन १ तेालेके (एक तेाला ११ प्र ग्रामके बरा-बर होता है) भारका ११ वें हज़ार हिस्सेसे भी कुछ कम ही निकलेगी। पाठकोंके दिलमें यह प्रश्न उठेगा कि यह इकाई तो चींटियोंके लायक है। मनुष्यका कहीं बड़ी बड़ी शक्तियोंसे काम पड़ता है उसकेलिए ऐसी छोटी इकाई क्यों चुनी गई। जब बड़ी बड़ी चीज़ोंको नापना होता है तो बड़ी बड़ी इकाइयां इसके बड़े बड़े गुणकोंके बराबर मान ली जाती हैं। हमको बहुधा छोटी ही शक्ति-योंसे काम पड़ेगा श्रीर हमारे कामकेलिए यही छोटी इकाई ठीक है।

#विज्ञान भाग ४ संख्या २,३,४

शक्ति एक नियत परिमाणकी होती है श्रीर एक नियत दिशामें लगाई जाती है। इसी कारण काग़ज़पर इसे एक रेखासे सचित करते हैं। रेखा भी एक नियत दिशामें ही खेंची जाती है श्रीर नियत लम्बाईकी होती है। कोई एक प्रमाण मानकर शक्तिको एक रेखासे स्चितकर सकते हैं, जैसे यह निश्चय करलें कि १ डाइनकी शक्ति १ इंचसे स्चित किया करेंगे ते। १० डाइन को १ इंच लम्बी रेखा शक्तिकी दिशामें खेंचकर वतला सकते हैं।

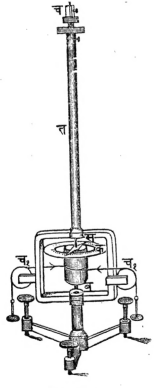
कोई शक्ति केवल अपनी दिशामें ही किसी वस्तुको चला सकती है, पर घुमा नहीं सकती। घुमानेकेलिए दे। समान शक्तियोंकी अवश्यकता होती है जो विपरीत दिशाओंमें लगाई जाती हैं किंतु एकही स्थानपर नहीं जैसे शके बराबर, दे। शक्तियां एक छुड़ का के दे। सिरे के और ग पर लगायी जावें और यह छुड़ म स्थानपर एक अच्च अपर इस प्रकार रखी हो कि घूम सकती है, ते। यह छुड़, घूम जायगी। इनमेंसे एक शक्ति के स्थानपर लगायी गयी और दूसरी ग पर। यदि दोनों एक ही स्थान क या ग पर लगा दी जातीं तो उनका कोई



चित्र नं० २

श्रसर नहीं होता। एसी देा शक्तियोंके जोड़ेकी
युगल कहते हैं। इनमेंसे एक शक्तिका देानेंा
रेखाश्रोंके वीचके लम्बसे गुणाकर देनेसे युगलका
पूर्ण मिलता है। चित्रमें लम्ब ल के बराबर है ते।
चित्रवाले युगलका घूर्ण शल हुआ। ल की युगलका

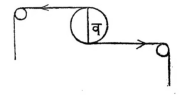
मुजद्ग् कहते हैं। जिन दे । युगलों का घूर्ण बराबर है उनका असरभी बराबर ही होता है चाहे उनको शिक्तयां बराबर हां या न हां। चित्रमें ल और प्रस्थानों पर जो क और गकी अपेता म से आधी दूरीरपर हैं २श और - २श के बराबर दे । शिक्तयां श वाली शिक्तयों की दिशामें लगाने से वही असर होता जो श के बराबर शिक्तयां क और गपर लगाने से हुआ है। इसकी जांच एक बहुत साधारण यंत्रसे, जिसका चित्र नीचे दिया जाता है हो सकती है। एक तार लो जिसका एक सिरा एक चुक्कोमें (clamp) इस प्रकार दबा हो कि घूमन सके, और जिसका दूसरा सिरा एक बेलनके सिरेके बीचमें फंसा दे। बेलनपर एक छोटी कील



चित्र नं० ३

च—चुटको । स—सृचक । क—डिगरियोंवाला काग़ज़ । च<sub>१</sub> चक्रियां । च—वेलन ।

लगी होनी चाहिए जिससे एक डोरा इस प्रकार लपेटा जा सके कि वेलनके चकर खानेसे दोनों श्रोर डोरा खुले। तारमें एक म्चक (pointer) भी लगा रहना चाहिए श्रौर स्चकके नीचे एक ऐसा घेरा लगा लो जिसमें कोण बने हें। डोरेके सिरोंको दो चकरियोंपरसे होते हुए नीचे लटकने दे। स्थिर दशामें स्चकका स्थान देख लो। डोरेके दे। सिरोंमें दो समान बाट (एक एक या दो दो तोलोंके बराबर) लटका दे। वेलन थोडासा घूम जावेगा स्चकका यह स्थान देख लेनेसे घुमाव मालूम हो जावेगा। यहां शक्तियोंकी रेखाएं बेलनको स्पर्श करती हैं इसलिए युगलका भुजदगड



चित्र नं० ४

वेलनके व्यासके बराबर हुआ। युगलका घूर्ण हुआ
वव के बराबर, यदि व वोक्त और व वेलनका
व्यास हो। आधे व्यासका वेलन लगाकर पहलेके
वराबर घुमाव पैदा करनेकेलिए दुगना बोक्त
लगाना पड़ेगा। इस प्रयोगमें यह भी देखनेमें
आया कि वेलन बराबर घूमता नहीं रहता है किंतु
तारमें एं उन पड़नेसे उहर जाता है अर्थात् तारकी
एंउन इस युगलकी तुलना कर लेती है। कभी
कभी युगलकी दे। शक्तियोंमेंसे एक गुप्त होती है
जैसे यदि एक डांडी इह् अ स्थानपर एक अच्नके ऊपर तुल्य हो तो एक तरफ़ एक छोटासा
बोक्त व रखनेसे घूम जावेगी और कक, स्थानपर आ
उहरेगी यहां एक ही शक्तिसे डांडी घूम गई।
वास्तवमें अच्चपर दूसरी शक्ति विरुद्ध दशामें अपने
आप पैदा हो जाती है और यह दोनी मिलकर एक

युगल बना लेती हैं श्रीर इस युगलका घूर्ण वद के बराबर है यदि "व" वोक्त श्रज्ञसे द दूरीपर

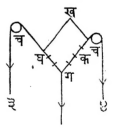


चित्र नं० ४

रक्खा हो । ऐसी अवस्थामें इस गुणकको युगलका धूर्ण न कहकर शक्तिका कहते हैं। एक दूसरा बेाभ ब, अन्नके दूसरी ओर रखकर डांडीको सीधा रख सकते हैं। वह बेाभ ऐसी दूरी द्रपर अन्नसे होना चाहिए कि इसका घूर्ण वह द्र पहले बेाभके घूर्णके बराबर हो अर्थात् वह द्र = व द

युगलोंकी तुलनासे ते। काम बहुत पड़ेगा पर थोड़ा सा काम शक्तियोंकी तुलनासे भी पड़ेगा। इसलिए उनके संबन्धी बातें भी यहां बतला देना उचित समभते हैं। यदि देा शक्तियां एक ही विन्दुपर लगाई जावें ते। उनका श्रसर उतना ही हागा जितना कि उस तीसरी शक्तिका हे। सकता है जो उस समानान्तर चुतर्भुंजके कर्णकी (diagonal) दिशामें श्रीर प्रमाणुसार उसके बराबर है जो दे। शक्तियोंको सूचित करनेवाली रेखाश्रोंको दो भुज मानकर खेंचा गया है।

इस नियमकी जांचकेलिए यह प्रयोग करना चाहिए। एक डोरा लेकर उसके बीचमें एक गांठ लगा लो श्रीर एक सिरेपर ३ ते। लेके बराबर श्रीर दूसरे सिरेपर ४ ते। लेके बराबर बे। में बांघ दे। । एक तख़तेमें दें। चिक्रयां च लगाकर बे। में। के। इस प्रकार लटकाश्री कि एक बे। में एक चक्रीके एक तरफ़ श्रीर दूसरा दूसरी चक्रीके दूसरी तरफ़ हें। । गांठके। किसी जगह तख़तेपर रोककर गांठपर मिलती हुई डोरेसे मिलती हुइ दे। रेखाएं खेंचले। चित्र में यह दे। रेखाएं ग घ श्रीर गक हैं। ४ तेलिके बोक्तकी तरफ़ ४ भाग श्रीर ३ तेलिके बोक्तकी तरफ़ ३ भाग इन रेखाश्रों-पर ले लो श्रीर इन दें। बाजुश्रोंपर समानान्तर



चित्र नं ०६

चतर्भुज गघ खक बना लो। गख इस चतर्भुजन का कर्ण हुआ। यदि गांठ छोड़ दी जावे तो गख की दिशामें ऊपर जावेगी अर्थात् दोनें। शिकियंका असर वही है जो गख की दिशामें लगायी हुई शिक्तिका होता। यदि गख को नापकर इसकी बराबर एक डोरेमें बाट बांधकर नीचे-की ओर लटका देवें गांठ अपनी जगह ठहरी रहेगी। इससे यह मतलब हुआ कि यह नयी शिक्त असरमें उन देनों। शिक्तियोंके बराबर है और विरुद्ध दिशामें होनेसे गांठको चलने नहीं देती है, अर्थात् दोनों शिक्तियोंका असर कर्णके बराबर वाली शिक्ति असरक बराबर और इस कर्णकी दिशामें है। इस शिक्तिको दोनों शिक्तियोंका लब्ध कहते हैं।

जब देा शक्तियां एक दूसरेसे सम कोण बनाती हों तो लब्ध और लब्धकी दिशा निकालना श्रासान है। यदि इसी चित्रमें घणक कोण समकोण होता तो गल = \( \square n \) च<sup>2</sup> + गकर (रेला गणितके नियमानुसार) गघ = ३ श्रीर गक = ४ इसलिए

गख = 
$$\sqrt{\xi + \xi \xi}$$
  
=  $\Psi$ 

गल (लब्ध) श्रौर गक (एक शक्ति) के बीचमें जो कोगा लगक है उसकी स्पर्शरेखा

$$= \frac{\frac{\pi a}{1 \pi}}{\frac{\pi}{1 \pi}} = \frac{1 \pi}{1 \pi}$$
( श्रीर इस उदाहरणमें ) =  $\frac{3}{3}$ 

$$= \frac{3}{3}$$

श्रर्थात् शक्तियोंके भाग फलसे स्पर्शरेखा मालूम हो जाती है श्रीर स्पर्श रेखासे कीण मालूम हो सकता है। कीण मालूम होनेसे दिशाका पता चल जाता है।

## त्रिकाणिमितिका निषपत्तियां

[ ले॰ सालग्राम भागीव, एम. एस-सी. ]

थोड़ेसे त्रिकाणिमितिके नियमोंकी भी विज्ञानके पाठकोंका स्रावश्यकता पड़ेगी उनकी हम यहां संत्रेपमें दिये देते हैं जिससे पाठकोंका सुविधा हा जाय।

क ख ग एक त्रिभुज लो जिसका क ख ग को ए समकी ए हो। क ग, क ख श्रीर ख ग त्रिभुज के कर्ण, श्राधार श्रीर लम्ब कहलाते हैं। (चित्र १)

गुल क कोणका ज्या (sine) कहलाता है।

कल क कोणका कोज्या (cosine) "

गुल कल क कोणका क्पर्श रेखा (tangent)"

कल क कोणका कोटि स्पर्श रेखा
गुल (cotangent) "

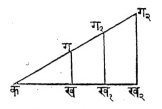
कम क कोणका छेदन रेखा (secant) "

कम क कोणका कोटि च्छेदन रेखा
गुल (cosecant) "

इन निषपत्तियोंका महत्व यह है कि त्रिकेाण चाहे कितना बड़ा क ख<sub>र गर</sub> अथवा क ख<sub>र गर</sub> छोटा क्यों न हो यह निषपत्तियां सदैव एक ही होंगी, जबतक केाण क न बदले इसलिए प्रत्येक

Trigonometry त्रिकाणिमिति ]

के। एक तिकालकर एक पुस्तकमें जिसे गिएत सारिएी कहते हैं छाप दी गयी हैं। इन-की सहायतासे किसी समके। ए वाले त्रिके। ए-



चित्र नं० १

का एक भुज श्रीर केाण मालूम होनेसे तीनों भुज मालूम हो सकते हैं। उदाहरणकेलिए मान लें। कि एक बुर्ज या पहाड़ीकी उचाई मालूम करना है, ब बुर्ज है जिनकी च चेाटो श्रीर द दामन है।



चित्र नं २

दा मनसे एक नियत दूरीके स्थान स पर खड़े होकर चसद केंगण नाप लो

> चद इस = कोण चसद की स्पर्श रेखा

यहां दस श्रीर चसद मालूम हैं इसलिए चद बुर्जको उचाई मालूम हो जावेगी।

इन निषपत्तियोंके श्रापसमें जो संबन्ध हैं नीचे दिये जाते हैं।

## अङ्गगणितकी शिचा

[ले॰ शतीशचन्द्र घोषाल, बी॰ एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰]

(गताङ्कसे आगे)

भिन्न

प्रारम्भीय

पूर्व वालकोंका विशेष कठिनता नहीं माल्म हाती। भिन्नका विचार कर्मा कुछ मुश्किल है। यथार्थ-

में भिन्नका विचार करनेके समय हमें इकाईका गुणा श्रीर भाग दोनों एक साथ किये जानेका विचार करना पड़ता है । किसी भिन्न जैसे 🗦 को लेा, ्दे का एक श्रर्थ यह है कि १ को दे। बार लेकर उस-में ३ का भागदो। इसका दूसरा श्रर्थयह भी हे। सकता है कि एकको तीन हिस्सोंमें बांटकर इनमेंसे देा हिस्से लो। सारांश यह है कि भिन्नके उपयुक्त ब्रथौंमेंसे किसीपर भी विचार करें ते। भी गुणा श्रीर भागके एक साथ किये जानेका विचार श्रवश्य करना पड़ेगा। साधारण भिन्नोंका मतलब तो बालक छोटी श्रवस्थासे ही समभते हैं। हर एक बालकको आधी व तिहाई रोटीका ज्ञान होता ही है। यथार्थ में पदार्थों के सहारे भिन्नका मतलब समभानेमें उन्हें बड़ी सरलता हाती है। इसीलिए भिन्नका साधारण ज्ञान करानेमें हमें पदार्थोंका उपयोग करना चाहिये।

्रैका मतलव समभना

सबसे सरल भिन्न रे है। इसका मतलव सम-भानेकेलिए कज्ञाके प्रत्येक बालकको कागृज़का एक एक चौकोर टुकड़ा दो। श्रब विद्यार्थियोंसे कहा कि वे उसके कोने मिलाकर ठीक बीचसे घरी करके फाड़ लें। निम्नलिखित प्रश्नो-त्तर द्वारा समभाना ठीक होगा।

Arithmetic अङ्ग्राणित ]

कागज़के तुमने कै टुकड़े किये ? उत्तर-देा। च्या दोनेंा टुकड़े बराबर हैं ? मिलाकर देखो। उत्तर-हां,

हर एक हिस्सा पूरे कागृज़का कौनसा हिस्सा है ? उत्तर-श्राधा।

कै आधे कागृज़ = १ पूरा कागृज़ ? उ०-दो । श्रव विद्यार्थियोंसे प्रश्लोत्तर द्वारा निम्नलिखित बातें निकलवाओा ।

- २ त्राधेइंच=१पूराइंच।
- २ आधे गज् = १ पूरा गज्।
- २ श्राधसेर=१पूरा सेर।

किसी चीज़के २ श्राघे श्राघे हिस्से ≈१ पूरी चीज़ । २ श्रध्घा ≈१ पूरी चीज़ ।

श्रव बताश्रो कि यदि १ के दो बारबरके हिस्से करें ते। प्रत्येक हिस्से को श्राधा कहते हैं श्रीर श्राधेको इस मांति लिखते हैं— १ । १ का मतलब यह है कि एकके दे। तुल्य खंड किये गये श्रीर उनमेंसे एक लिया गया है।

तख़्तेपर एक बड़ा वर्ग बनाकर उसके देा तुल्य खंड करके इस भांति लिखो —

> ग्राधा वर्ग ग्राधा वर्ग

कागृज्की पहियोद्वारा विद्यार्थियोंको सम-भाश्रो कि —

. २ इंच = ४ आध इंच, २ = ४ अध्धा, २ =  $\frac{8}{3}$  ३ इंच = ६ आध इंच, ३ = ६ अध्धा, ३ =  $\frac{6}{3}$  ४ इंच =  $\frac{1}{3}$  आध इंच, ४ =  $\frac{1}{3}$  अध्धा, ४ =  $\frac{1}{3}$  देखो  $\frac{8}{3}$  = २ ; यदि हम ४ में २ का भाग दें ते। लिध क्या आवेगी ? उ० २।

इससे क्या समभे ? बतात्रो कि भिन्नका मान निकालनेकेलिए श्रंशमें हरका भाग दे श्रथवा भिन्नका मान = श्रंश - हर।

इसी भांति  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{2}{6}$ , इत्यादि भिन्नोंका मतलब कागृज़की पट्टियों तथा वर्गोंके ऊपरसे समकाश्रो।

पूर्णांक सहित भिन्न और विषम भिन्न

कागृज़की पट्टियों श्रीर उनके तुल्य खंडो द्वारा विद्यार्थियोंको समभाया जाय कि—

२ पट्टियांका आधा = १ पट्टी।

४ पहियोंका <sup>१</sup>=२ पहियां।

⊭ ६ पष्टियोंका ्र्रै=३ पष्टियां।

कागज़के वर्गों द्वारा श्रब निम्नलिखित वातें निकल्लवाई जायँ;

३ पहियोंका = 2 पही और = 2 पही = 2 पही

७ पहियोंका = 3 पही श्रौर = 3 पही = 3 पही

समभात्रे। कि ३ पट्टियोंके ब्राधेसे ३ पट्टियोंके दे। तुल्य खंड़ोंसे ब्राशय है इसिलए ३ पट्टियोंका  $= \frac{3}{5}$  इसी तरह ५ पट्टियोंका  $= \frac{3}{5}$  इत्यादि।

पूर्णीक सहित भिन्नको विषम-भिन्नके रूपमें लाना श्रीर इसका उल्टा

इसी तरह तिहाई, चैाथाई इत्यादि भिन्नोंको वताओं और समभाओं। विद्यर्थियोद्वारा यह भी निकलवाओं कि ये भिन्न किस प्रकार लिखे जाने चाहिए। कागृज़की पट्टियोद्वारा नाना प्रकारके भिन्न बनवाकर लिखवाओं। निम्न प्रकारकी बातें प्रत्यन्त उदाहरणों द्वारा निकलवाओं,

$$\begin{aligned}
\xi &= \frac{3}{4}, \quad \xi &= \frac{6}{3}, \quad \xi &= \frac{8}{8}, \quad \xi &= \frac{1}{8}, \\
\xi &= \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \quad \xi &= \frac{1}{8}, \quad \xi &= \frac{1}{8}, \quad \xi &= \frac{1}{8}, \\
&= \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{8}, \quad$$

इस प्रकार उदाहरणेंद्वारा पूर्णांकं सहित भिन्न-के। विषम भिन्न श्रीर विषम भिन्नके। पूर्णांकं सहित भिन्नमें बदलनेका नियम विद्याधियोंद्वारा निकल-वाश्री। यह बात हमें स्मरण रखना चाहिये कि यह सब साचात पदार्थोंके उपयोग द्वारा बताया जाय श्रीर ऐसे उदाहरण दिये जायँ जो लड़केंके। प्रत्येच बताये जा सकें.

यथा—(१) यदि हमारे पास १) रुपया हो ते। बदलेमें कितनी चौत्रकी आवेंगी?

- (२) यदि हमारे पास ७ चौश्रन्नी हैं। ते। भुंजाने-पर कै रुपये श्रावेंगे ?
- (३) यदि मैंने ५ फुट कपड़ा खरीदा ते। बताश्रे। कै ग़ज़ श्रीर के फुट कपड़ा खरीदा ?

समान हरोंवाले भित्रोंका जाड़ने श्रीर घटानेकी विधि

समान हरवाले भिन्नोंको जोड़ने श्रौर घटानेमें कोई विशेष श्रड़चन नहीं होती। यथार्थमें इस प्रकारके भिन्नोंका जोड़ श्रौर बाक़ी पूर्णांकं संख्या-श्रोंके जोड़ श्रौर बाक़ी पूर्णांकं संख्या-श्रोंके जोड़ श्रौर बाक़ींके समान ही हैं। यथा ३/२, ४/२ श्रौर १/२ को जोड़ो। विद्यार्थियोंको समक्राश्रों कि यह प्रश्न उसी प्रकार है जैसा कि ३ विही, ५ विही श्रौर एक बिहीको जोड़ना। इस पिछले प्रश्नको जिस प्रकार हम करते हैं उसी प्रकार ऊपरका प्रश्न भी किया जा सकता है। भेद सिर्फ़ यही है कि बिहीके स्थानमें श्रद्ध जोड़ना है। जैसे—

३ बिही		ঽ	ऋध्ये
प बिहीं	इसीप्रकार		ऋध्धे
१ बिही		१	ऋध्धा
टे विही		3	श्रध्ये

बातलाश्रो कि सरलताकेलिए हम इस भांति लिखते हैं,  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = \frac{8}{2}$ 

उदाहरण २ — ३ मेंसे ३ घटाश्रो।

बतला दो कि यह उसी प्रकारका प्रश्न है जैसा ११ श्रामोंमें से ७ श्राम घटाश्रा । जिसप्रकार ११ श्राम – ७ श्राम = ४ श्राम उसी प्रकार ११ तिहाई—७तिहाई = ४तिहाई, (सुभीतेकेलिए)  $\frac{११}{3}$  –  $\frac{9}{3} = \frac{११-9}{3}$   $\frac{8}{3} = \frac{1}{3}$ 

इस प्रकार कई उदाहरण देकर विद्यार्थियोंको समान हरवाले भिन्नोंके जोड़ने श्रौर घटानेकी विधिका श्रभ्यास करा दे।

भिन्नके रूपांतर— $\frac{?}{2} = \frac{? \times ?}{? \times ?}$ , श्रीर इसका उल्टा

श्रसमान हरों के भिन्नों का जोड़ व बाक़ी बता-ने के पहले विद्यार्थियों को यह बताना श्रावश्यक होगा कि यदि भिन्नके श्रंश श्रार हर दोनों को हम एक ही संख्यासे गुणा कर दें या उनमें एक ही संख्याका भाग दें तो भिन्नके मानमें कोई श्रंतर नहीं पड़ता। सिर्फ़ उसका रूपांतर ही होता है। काग़ज़के चौकोर दुकड़ों द्वारा यह बात बड़ी सर-लतासे समभाई जा सकती है।

काग़ज़की एक चौकोर पट्टी ले। बीचमेंसे उसके दा तुल्य खंड करे। इन खंड्रोमेंसे प्रत्येकके फिर दे। तुल्य खंड करे। इसी भांति आठ व से। लह तुल्य विभाग करके समभाश्रे। कि  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  इत्यादि। वगौं द्वारा भी यह वात आसानीसे समभाई जा सकती है।

काले तस्तेपर एक वर्ग बनाकर लकीरों द्वारा उसके क्रमशः दो, चार, ब्राठ श्रीर सेालह तुल्य खंड करके विद्यार्थीयोंको समक्षाश्री कि जितना १ वर्ग है उतनाही रूप्त वर्ग है। इस प्रकार उदाहरणों द्वारा समभाये जानेपर समभव है कि 'भिन्नके रूपांतर' का नियम विद्यार्थी स्वतः निकाल लेंगे। यदि नहीं तो श्रध्यापक उनका ध्यान नियमकी श्रोर श्राकर्षित करें श्रौर स्वतः बता दें। नियमका श्रभ्यास करानेकेलिए विविध उदाहरण दिये जायं। यदि यह बताना हो कि  $\frac{3}{8} = \frac{5}{6}$  तो काग़ज़की दे। पट्टियां बराबर लम्बीं लो श्रौर एक पट्टीको तुल्य ४ खंड़ोंमें तथा दूसरीको श्राठ खंडोंमें विभक्त करो। श्रब पहिलीके चार खंडोंमेंसे तीन, श्रौर दूसरीके श्राठ खंडोंमेंसे ६ लेकर दे।नोंकी तुलना करो, श्रौर प्रत्यक्त दिखा दे। कि  $\frac{3}{3} = \frac{5}{6}$ ।

इस प्रकार उपर्युक्त नियमकी सत्यताको जांच लेनेके पश्चात् कई उदाहरण देकर विद्यार्थियों-द्वारा निकलवास्रो कि यदि देा तुल्य भिन्न लिये जायं ता पहिलेका स्रंश × दूसरेका हर = दूसरेका स्रंश × पहिलेका हर।

भित्रके रूपांतरका नियम—समभानेकी दूसरी रीति

जैसा हम ऊपर बता श्राये हैं कि साज्ञात पदार्थों द्वारा भिन्नके रूपांतरका नियम समभनेमें विद्यार्थियों को कोई दिक्कत नहीं होती। परंतु सिर्फ़ गिएतके नियमों परसे ही इस नियमके। समभ लेना बिलकुल श्रासान नहीं। नीचे की कज्ञाश्रों में तो सिर्फ़ व्यवहारिक परीज्ञाश्रों द्वारा ही उसे बता देना काफ़ी है, परंतु ऊपरकी कज्ञाश्रों में यदि श्रध्यायक, विद्यार्थियों को इस नियमका विशेष ज्ञान कराना चाहते हों तो उसे भिन्नके तत्वपरसे ही समभाना सरल होगा। यदि यह बताना है कि रेक्ष के बराबर क्यों है तो पूछों कि रेक्ष का क्या मतलब है ? उ०२ का तिहाई भाग। श्रच्छा यदि रेक्ष हो से गुणा करें तो क्या फल श्रावेगा? उ०२। इसी भांति रेक्ष का श्रथं क्या है ? उ०३ का चौथाई

भाग ।  $\frac{3}{9} \times 8$  का त्रर्थ क्या ? उ०-३ । इसी भांति  $\frac{3}{9} \times =$  का त्रर्थ क्या ? उ० ६ । ते। ६ का त्राठवां हिस्सा क्या हुन्ना ? उ०  $\frac{3}{9}$  ।

साधारणतः ६ का श्राठवां हिस्सा किस प्रकार लिखते हो ? उ०  $\frac{\xi}{L}$  तो  $\frac{3}{8} = \frac{\xi}{L}$ । काले तख्तेपर इस भांति लिखो,

$$\frac{3}{8} = \frac{8}{8} \times 3 \quad \text{याने } \frac{8}{8} \text{ का तिगुना } 1 \frac{3}{8} \times 8 = \frac{8}{8} \times 8 \times 3 = 3 \therefore \frac{3}{8} \times 8 \times 7 = 3 \times 7 \times 7 \times 7 = 3 \times 7 \times 7 = 3 \times 7 =$$

इस प्रकार भिन्नका रूपांतर सिखाये जानेपर विद्यार्थियांको असमान हरों वाले भिन्नोंका जोड़ व बाक़ी सिखाना चाहिये।

 $\frac{3}{5}$  ऋौर  $\frac{3}{8}$  के। जोड़ना है।

समभात्रे। कि इस प्रश्नका त्रर्थ इन प्रश्नोंकी नाई है— २ घोड़े श्रीर ३ वन्दरोंको जोड़े। श्रथवा ४ श्राम श्रीर ५ निंबूको जोड़े। या एक गिन्नी श्रीर चार रुपयोंको जोड़े।। देखो जिस प्रकार घोड़े श्रीर बंदर एक जातीय नहीं उसी प्रकार १ श्रीर ये भिन्न समान जातीय नहीं हैं। श्रच्छा तो क्या घोड़े श्रीर बन्दरोंको जोड़ सकते हो? उत्तर नहीं। ते। क्या इसी मांति १ श्रीर १ को भी नहीं जोड़ सकते। देखो यदि घोड़े श्रीर बंदरोंको 'जानवर' रूपमें लाकर यदि हम कहें कि २ घोड़े श्रीर ३ बन्दर कुल पांच जानवर हुए तो जोड़ सकते हैं। इसी भांति ४ श्राम श्रीर ५ निब्बू कुल नी फल हुए तथा १ गिन्नी श्रीर ४ रुपये कुल १५×४=१४ रुपये हुए। सारांश यह कि जोड़ी जानेवाली दोनें। राशियोंको समान जातीय बनाना चाहिये। श्रव

 $\frac{8}{5} + \frac{3}{9}$  को देखे।, १ श्राधा = कै चौथाई ? उत्तर-२ चौथाई, श्रथवा  $\frac{8}{5} = \frac{3}{9}$  श्रीर  $\frac{3}{9} = 3$  चौथाई । श्रत-एव  $\frac{8}{5}$  श्रीर  $\frac{3}{9}$  मिलकर हुए ५ चौथाई श्रथावा  $\frac{8}{9}$  के बराबर ।

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6 + \frac{3}{2}} = \frac{5}{6} = 6$$

इसी भांति  $\frac{?}{3} + \frac{3}{3}$  में

$$\frac{3}{5} = \frac{5 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{5} : \frac{3}{5} = \frac{5 \times 3}{5} = \frac{3}{5}$$

इसलिए 
$$\frac{8}{3} + \frac{3}{8} = \frac{8}{83} + \frac{6}{83} = \frac{8+6}{83} = \frac{83}{83} = 8$$

इस प्रकार श्रसमान भिन्नोंके जोड़ श्रौर बाक़ी-के प्रश्न समकाये जावें श्रौर उदाहरणों द्वारा रीति पक्की कराई जावे।

भिन्नको पूर्णांकसे गुणा करना

भिन्नको पूर्णिंकसे गुणा किस भांति करना चाहिये यह समभनेमें विद्यार्थियोंको कोई अड़चन न पड़ेगी। सिर्फ़ यही बात समभाना यथेष्ट होगा कि भिन्नका पूर्णिंकसे गुणा करना—पूर्णिंकका पूर्णिंकसे गुणा करनेके समान ही है। मान लो कि भू को म से गुणा करना है। यह प्रश्न ठीक वैसा ही है जैसे प्र श्रामको म बार लेना। जिस प्रकार इस प्रश्नका उत्तर ४० श्राम है उसी प्रकार भू × म का उत्तर ४० षडाशं है। इस प्रकारके कई उदाहरण यदि दिये जायं ते। विद्यार्थी नियमको खतः ढंढ़ लेंगे। विषय यह है कि श्रंशको पूर्णांकसे गुणा करके, यथा श्रंश बना लो श्रीर पहले हरको ही नवीन भिन्नका हर रखो।

## बीज परम्पराका नियम

[ ले॰ कर्मनारायण, एम. एस-सी.] ( कुम्भ १६७३ की संख्यासे सम्मिलित )

श्रधम दर्जेवाले माता पिताश्रोंको भी लाभ

प्रिक्षेत्रीक धारणमें बच्चा माता स्रौर पिता देशें स्रोति स्रोरसे स्रपने गुण लेता है, क्योंकि उसकी उत्पत्तिमें देशें। क्रिक्किक्ष हिस्सा लेते हैं। कई बार बच्चेमें

माता श्रौर पिता दानोंके लक्तण पाये जाते हैं, कई बार एक ब्रोरके गुए प्रधान होते हैं ब्रीर दूसरी श्रीरके बहुत थोड़े, श्रीर कई बार ऐसा भी होता है कि एक श्रोरके गुण सर्वथा ग्रप्त रहते हैं श्रीर केवल एक ही श्रीरके प्रत्यच होते हैं। इन बातेंक होते हुए भी गाल्टनने बहुतसे मनुष्यांकी लम्बाई श्रीर कुत्तोंके रङ्गकी परोत्ता करके श्रीर उनके बाप दादोंमें भी इन्हीं गुणोंकी परीचा करके एक नियम स्थापित किया है श्रीर वह यह है कि प्रत्येक मनुष्य श्रपने विरसेका श्राधा हिस्सा माता पितासे पाता है श्रीर बाक़ीका आधा श्रीर पूर्वजोंसे। निम्नलिखित चित्रमें १ एक बच्चेका विरसा दिखलाया गया है, जिसमेंसे श्राधा माता पितासे है ( र् पितासे और र मातासे) चैाथाई हिस्सा नाना, नानी दादा श्रौर दादीसे लिया हुश्रा है। सेालहवां हिस्सा = पर-पूर्वजोंसे लिया हुआ है इत्यादि इत्यादि । इस नियमसे यह सिद्ध होता है कि विरसा केवल माता पितासे ही नहीं परन्त सब पूर्वजोंसे ब्राता है ब्रीर पूर्वजोंकी दूरीके ब्रानु-सार विरसेका परिमाण भी घटता जाता है।

विरसेके नियमोंकी खोजमें बहुतसे प्रयोग भी हुए हैं। यह दो नियम, जिनका हम श्रभी वर्णन कर चुके हैं, बहुतसे मनुष्यों तथा श्रन्य प्राणियोंकी गणनापर निर्भर हैं, परन्तु हम श्रब बीज परम्परा-के गणना सम्बन्धी विचारोंकी छोड़कर प्रायोगिक भागकी श्रीर ध्यान करते हैं। विरसेके सम्बन्धमें

Heredity वीज परम्परा ]

१८२२ बि० में मेंडल नामी एक पादरीने प्रयोग करने आरम्भ किये। कई वर्ष धीरतासे मटरके पौदेपर प्रयोग करता रहा और अन्तमें बड़े उप-योगी सिद्धान्त निकाल सका।

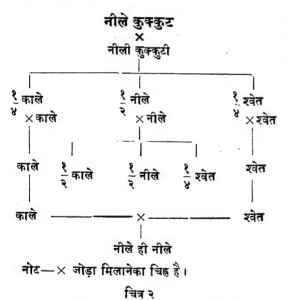
नानी <u>१</u> =	माता पिता
नाना ∫	माता
· = [	पिता
दादा ∫	माता
= (	पिता
दादी (	माता
= (	पिता

चित्र १

इस नतीजेकी वैज्ञानिकोंने उस समय बहुत परवाह न की क्योंकि डार्विनका सिद्धान्त श्रभी नया ही निकला था और उसपर बहुत विचार और चर्चा हो रही थी। किसीका मेंडलके सिद्धान्तपर विचार करनेका ध्यान न हुआ क्योंकि सब डार्विनके सिद्धातमें लगे हुए थे। सन् १६५६ वि० में डी बीस (De Vries) नामक वनस्पति-शास्त्रवेत्ताने मेंडलवाले प्रयागोंको स्वतः फिर किया और उसके से ही परिणामोंको सिद्ध किया। यही सिद्धान्त आजकल मेंडलिज़्म-(Mendelism) के नामसे प्रसिद्ध है।

पक नीले रङ्गका कुक्कुट होता है जिसे ऐएडेल्सियाका (Andalusia) कुक्कुट कहते हैं। यह जाति दोगली है, जब इस जातिके एक नर व एक मादाका जोड़ा बनाया जाए तो इनकी सारी संतान नीले रङ्गकी नहीं होती परन्तु केवल श्राधे बच्चे नीले रङ्गके होते हैं बाक़ी श्राधामें-

से एक चौथाई बिलकुल काले होते हैं श्रीर बाकी एक चौथाई श्वेत रङ्गके होते हैं, केवल थोडेसे काले धब्बे उनपर हाते हैं। यदि ४ बच्चे उत्पन्न हैं। ते। उनमेंसे दे। नीले एक काला श्रीर एक सफ़ेद होगा। श्रव यदि इन एक चौथाई काले कुक्टोंका श्रापसमें जाड़ा मिलाया जाय ता उनकी संतान काली ही काली उत्पन्न होती है श्रीर इसी प्रकार यदि श्वेत कुक्टोंको श्रापसमें जोड़ा जाए तो उनकी संतान सारी सफ़ैद होगी परन्त यदि नीले कुकटोंका श्रापसमें जोड़ा जाय ता इनमेंसे फिर स्राधे नीले, एक चौथाई काले श्रीर एक चौथाई सफेद निकलेंगे। अब यदि कालोंकी संतानमेंसे एक कुक्कट या कुक्टीका सफ़दोकी संतानमें से एक कुक्टीसे या कुक्टसे जोड़ा मिलाया जाय ते। सारीकी सारी संतान नीले रक्ककी उपजेगी। निम्नलिखित वंशावलीसे इन प्रयोगोंका तत्त्व विदित है:-



श्रव हमको यह मालूम करना है कि इस कुक्कुटमें ऐसी विचित्र बीजपरम्पराके होनेका क्या श्रर्थ हैं ? नीले रंगके कुक्कुटकी संतान-में काले श्रौर खेत बच्चे क्योंकर उत्पन्न हो जाते हैं ? श्रीर काली, श्वेत श्रीर नीली संतातमें  $\frac{x}{y}: \frac{x}{y}: \frac{x}{y}: \frac{x}{z}$  इस श्रनुपातके (proportion) होनेका क्या प्रयोजन हैं ?

श्रन्यत्र लिखा जा चुका कि संतानात्पत्तिमें केवल एक वीर्याणुका एक अंडके साथ संयाग होता है। जब काले कुक्टका संयाग श्वेत कुक्टी-के साथ होता है तो वास्तवमें काले लच्चणवाले वीर्घ्यागुत्रेगंका संयाग श्वेत ल्वणवाले श्रएडोंसे होता है।काला कुकुट श्रीर श्वेत कुकुट यहकुकुटीं-की दो उपजातियां हैं, जिस प्रकार कबूतरोंमें लका लोटनारि नामवाली कई उपजातियां हैं। दो भिन्न भिन्न जातियोंके (उपजातियां नहीं) नर व मादाके संयोगसे प्रायः एक सर्वथा भिन्न जन्तु निकलता है। जैसे घोडे श्रीर गधेके संयोगसे खच्चर निकलता है, इसी प्रकार काले श्रीर श्वेत कुकुटके संयोग-से एक तीसरी उपजाति नीले कुक्ट्रोंकी उपजती है परनतु खचर श्रीर इस नीले कुकुटमें बड़ा भेद है श्रोर वह यह है कि मादा खच्चर बांभ होती है श्रौर बच्चे, नहीं देती परंतु नीली कुक्टी बच्चे देती है। कहा जाता है, कि खचरका भी पेट फाड़-कर बच्चा (श्रस्तर) निकालते हैं परन्तु यह बच्चा खच्चर जैसा ही होता है। विपरीत इसके नीली-कुक्टोके बच्चे सारे नीले नहीं हाते परंतु उनके लच्नुणोंमें बांट हो जाती है  $\frac{2}{5}$  श्वेत  $\frac{2}{5}$  काले श्रीर र् नीले निकलते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि नीले कुक्कुट कुक्कुटियोंकी संतानमें काले श्रीर खेत कुक्ट क्योंकर उत्पन्न हो जाते हैं।

कुकुटोंके इस प्रयोगसे प्रतीत होता है कि नीला लचण स्थिर नहीं है क्योंकि आधी संतान-में इस लचणका संक्रमण नहीं होता। नीले लच्चणके स्थिर न होनेसे ही नीले कुकुटोंकी संतान सारी नीली नहीं निकलती। वास्तवमें श्वेत और काले कुकुटोंके संयोगसे जो नीली

संतान उत्पन्न होती है वह स्थिर उपजाति ही नहीं है। श्वेत और काले लच्चण आपसमें मिल नहीं जाते वरंच केवल साथ साथ ही रहते हैं। श्रीर बाहर नीले रंगकी प्रगट करते हैं। जब एक काले लच्चणवाला वीर्थ्याण एक खेत अगडेसे मिलता है तो सन्तान बेशक नीसी निकलती है परन्तु जब उस नीली संतानके कुक्ट कुक्टियों-के शरीरमें वीर्य्याणु श्रीर श्रगडे बनने लगते हैं तो उनमें नीला लच्चण नहीं होता परेन्तु काला श्रीर श्वेत ही होता है हर एक नीले कुक्दमें आधे वी-र्य्याणु श्वेत श्रीर श्राधे काले होते हैं श्रीर हर एक नीली कुक्टीमें आधे अंड काले और आधे श्वेत होते हैं। इसलिए जब नीले कुकुट कुकुटियोंका संयोग होगा ता वास्तवमें काले श्रीर श्वेत वीर्च्याणुत्रोंका काले श्रीर श्वेत श्रंडोंसे संयोग होगा। यदि एक कुक्ट श्रीर एक कुक्टीके चार बच्चे उत्पन्न हों तो बहुधा दो काले श्रीर दो श्वेत वीर्च्याणुत्रेमंका संयोग दो काले श्रीर दो श्वेत श्रंडोंसे इस प्रकार होगा-

काले वीर्च्याणु......काला श्रगड श्वेत वीर्च्याणु.....काला श्रगड काले वीर्च्याणु.....श्वेत श्रगड श्वेत वीर्च्याणु.....श्वेत श्रगड

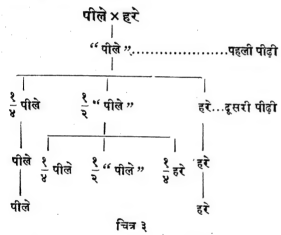
श्रब यह दैवयोगकी वात है कि काला वीर्थ्याणु काले या श्वेत श्रग्रंडसे मिले श्रीर श्वेत श्रग्रंड
श्वेत या काले वीर्थ्याणुसे मिले । क्योंकि सम्भावना सबकेलिए एक जैसी है इसलिए प्रायः
जैसे ऊपर चित्रमें दिखाया गया है एक काले
वीर्थ्याणुका काले श्रग्रंडसे संयोग होता है श्रीर
काला कुकुट उत्पन्न होता है। एक श्वेत श्रग्रंडका
श्वेत वीर्थ्याणुसे संयोग होकर श्वेत श्रक्डक साथ श्रीर एक श्वेत वीर्थ्याणुका काले विर्थ्याणुका श्वेत श्रग्रंडके
साथ श्रीर एक श्वेत वीर्व्याणुका श्वेत श्रग्रंडके
साथ श्रीर एक श्वेत वीर्व्याणुका श्वेत श्रग्रंडके
साथ स्योग होनेसे दे। नीले कुकुट उत्पन्न हो
जाते हैं। संतानमें १ काला २ नीले श्रीर १ श्वेत
कुकुट होते हैं।

मेंडलके समयमें इन कुक्दोंपर प्रयोग नहीं हुए थे परंतु उसने मटरके पौर्दोपर प्रयोग किए। मटरके दाने देा अकारके साधारण तौरपर उगाये जाते हैं एक हरे रंगके और दूसरे पीले रंगके। दोनें। प्रकारके दानेंसे भिन्न भिन्न उपजातिके पौर होते हैं श्रौर हम उनका पीले और हरे लच्चावाले पीदे कहेंगे। पीले और हरे पौदोंके फूलोंका आपसमें संयोग किया गया श्रौर जब मटरांकी फलियें पक गई ता उनका खोलकर देखनेसे विदित हुआ कि सारेके सारे मटरों के दाने पीले रङ्गके थे कोई भी हरे रङ्गका दाना न था। मेंडल पादरीको बहुत ब्राश्चर्य हुक्रा कि हरे रंगके लच्चणका बिलकुल लीप ही गया परन्तु उसने प्रयोग यहां ही बन्द न कर दिये पर-नत इन पीले मटरोंके दानेंका फिर बाया और जब पौदे बढ़े और फूल निकल आए ता उनका श्रापसमें संयाग होने दिया श्रीर पके हुए मटरों-के दानोंको इकट्टा किया। देखा तो कई दाने पीले श्रीर कई हरे निकले श्रीर गिननेपर यह नतीजा निकला:---

पीले दाने १६५.८२ या ७४.५ प्रतिशत हरे दाने ५६८१ या २५.५ प्रतिशत इसका श्रर्थ यह है कि पीले दानोंकी संख्या हरे दानोंसे तिगनी है श्रीर हरे रंगका लक्षण जो पहली पीढ़ीमें बिलकुल गुप्त हो गया था श्रब फिर निकल श्राया है। इससे स्पष्ट है कि यह लक्षण पहली पीढ़ींमें भी विद्यामान था परन्तु छिपा हुश्रा था।

श्रव हमको यह मालूम करना है कि क्यों पहली पीढ़ीमें सारेके सारे दाने पीले थे और श्रव क्यों पीले श्रीर हरे दानेंमें ३:१ का श्रनुपात है १ वास्तवमें पीले श्रीर हरे लच्चणोंमें पीला प्रधान (dominant) लच्चण है श्रीर इसलिए जब पीले श्रीर हरे लच्चणवाले पौदोंके फूलोंका संयोग होता ते। सब बीज (दाने) पीले ही निकलते हैं श्रीर हरे रंगका लच्चण गौण (recessive) रहता है। दूसरी

पीढ़ीमें ३ पीले दानोंके साथ एक हरा दाना प्राप्त होता है इसका अर्थ समभनकेलिए हमें एएडे-लूसियाके कुक्कुटोंका दृष्टान्त समरण रखना चाहिये। जिस प्रकार वहाँ दूसरी पीढ़ीमें १ श्वेत १ काला श्रीर दो नीले कुक्कुट निकले थे उसी प्रकार यहाँ भी १ हरा । पीला श्रीर दो हरे पीले निकलने चाहिएं परन्तु दो "हरे पीले" पीले रंगके प्रधान होने बाहरसे बिलकुल पीले ही दिखाई देते हैं इसलिए एक पित्र पीलेके साथ दे। प्रधान पीले मिलकर तीन पीले हो जाते हैं श्रीर ३ पीले श्रीर १ हरा प्रतीत होता हैं। नीचेके चित्रसे यह श्रमुपात स्पष्ट हो जावेगाः—



"पीले " = प्रधान पीले; पीले = पवित्र पीले।

पहली पीढ़ीमें सबके सब पीले थे परन्तु दूसरी-में  $\frac{1}{8}$  वास्तविक पीले थे जिनकी संतान भी पीली ही निकलती है श्रीर ्रे पीले हैं जो वास्तवमें देगिले हैं श्रीर जिनकी संतानमें फिर हरे दाने निकल श्राते हैं श्रीर बाक़ी हैं हरे हैं।

## गुरुदेवके साथ यात्रा

( त्रुनु॰ महावीरप्रसाद, वी. एस. सी., एल. टी.)
[ कुम्भ १९७३ की संख्यासे त्रागे ]

## मैदाघाटीवाली प्रयोगशाला

य में गुरुजीकी मैदाघाटीवाली प्रयोगशालाका वर्णन करूंगा, जो ऐतिहासिक दृष्टिसे भी चित्ताकर्षक हो गयी है। यह तुरंत ही इंगलैंड-

के प्रमुख विचारशील विद्वानोंके मिलनेका केन्द्र हो गयी। इसको देखनेकेलिए जितने दर्शक श्राये उन सबका वर्णन करना श्रसम्भव है। इसलिए श्रत्यन्त प्रसिद्ध दर्शकोंमेंसे केवल कुछ लोगोंका वृत्तान्त यहां संचेपसे लिखा जाता है।

### सर विलियम क्रुक्स

पहले दर्शकोंमें एक ता रायल सोसाइटीके सभापति सर विलियम कुक्स हैं। इनके ब्राधी शताब्दीसे भी अधिक समयके किये हुए वैज्ञानिक काम इतने प्रसिद्ध हे। गये हैं कि उनके वर्णन करनेकी आवश्यकता ही नहीं मालूम पड़ती है। शायद इनका सबसे बड़े महत्वका श्राविष्कार पदार्थको विसर्नीय (radiant) श्रवस्थाका श्रावि-ष्कार है। इनकी (Crookes' tube) क्रुक्सनलीकी नवकल्पनाके (invention) कारण खाजकी दा बड़ी प्रणालियों अर्थात् एक्स किरण और विद्युत् श्रगुकी (electron) नीव पड़ी है। इन्होंने श्रपनी चतुराईसे ऐसा श्रपूर्व श्रौर पूर्ण वायु-शून्य बनाया जिसमें ऐसा प्रकाशका दृश्य देख पड़ा जिसका उद्गम ऋण-विद्युत्-भाग (kathode) था। कुक्सने समभा कि सूदमातिसूदम पदार्थके कर्णो-की वर्षा इसका कारण है परन्तु बहुतसे जर्मन भौतिकवेत्ताश्रांने यह समभकर विरोध किया कि यह नया दश्य प्रकाशका ही है। यह ऋण-विद्युत्-भाग-विसर्ग ब्रलुमिनियमकी चहरको बेधकर पार कर जाता था, इसलिए समका गया कि विसर्ग

Miscellaneous फुटकर ]

किसी पदार्थका नहीं हो सकता। परन्तु क्रुक्स इसपर दृद् रहे कि कोई पदार्थ वास्तवमें बिलकुल ठोस नहीं है वरन उसमें सूदमातिसूदम श्राकारके श्रसंख्यों रन्ध्र हैं। यदि ऋण-विद्युत-भागके कण श्रत्यन्त छोटे हों तो ये उन सूदम रन्ध्रोंमें होकर दूसरी श्रोर जा स्कते हैं। इस घटनाके पश्चात् यह निश्चय पूर्वक सिद्ध हो गया कि ये ऋण-विद्युत-माग-विसर्ग यथार्थतः पदार्थके सूदम कण हैं जिससे यह प्रत्यन्त हो गया कि परमाणु श्रोर भी सूदम कणोंमें विभाजित किया जा सकता है। परमाणुसे भी सूदम कणोंको विद्यत्-श्रणु (electron) कहते हैं।

यह कहा गया है कि ये सूदम कण टोसोंका (solids) बेधकर श्रार पार चले जा सकते हैं। जब ये चित्र उतारनेके (photographic) सेटोंपर टकराते हैं तब श्राभ्यान्तरिक चित्र (latent image) बन जाता है जैसा प्रकाशके टकरानेसे बनता है। क्रुक्स-नलीके पास ही पड़े हुए श्रंधेरे सन्दूकमें (dark slide) चित्र उतारनेके सेटके धृंधले हा जानेसे ही राँजनने (Rontgen) एक्स-किरणके श्राश्चर्ययुक्त गुणींका पता पायाथा। इससे उस श्रद्धत लाटिन कहचातका तात्पर्य समभा जा सकता है जो क्रक्सकी मुहरपर खुदा हुश्रा है श्रीर जिसका स्वतन्त्र श्रनुवाद यों किया जा सकता है "कासकें विना प्रकाश नहीं है।" परन्तु उन लाटिन शब्दों-के दूसरे श्रर्थ भी हो सकते हैं जो यह हैं—" जहां क्रुक्स हैं वहां प्रकाश है "।

वैज्ञानिक संसारमें जितना सम्मान इस विज्ञानवेत्ताका है उतना श्रौर किसीका नहीं। =३ वर्षकी श्रवस्था होनेपर भी ज्ञानके प्रसारका स्वागत करनेमें इनका उत्साह वैसा ही रहता है जैसा युवावस्थामें था। रायल इन्स्टीट्र्यशनमें गुरुजीके पहले दे। व्याख्यानोंमें यह उपस्थित थे श्रौर इस समय भी वनस्पतिके खिचते हुए स्व-शक्ति प्रेरित श्रंकनको देखनेकेलिए श्राये । गुरुजीने उसी समय एक और नवीन और श्रद्भत श्रावि-ष्कार किया था जिससे यह प्रत्यत्त हो गया कि स्नायविक धक्कांका नियन्त्रण सम्भव है। इससे शरीर-धम-विज्ञानपर ही बडा प्रभाव नहीं पडा वरन् मनोविज्ञानपर भी। यह त्राविष्कार उस समयतक किसी वैज्ञानिक सभाको नहीं बतलाया गया था। गुरुजीकी इच्छा थी कि इसे रायल से।साइटीके। ही बतलाना चाहिये । इस विषयपर वाद विवाद पूर्वक विचार करनेकेलिए सर विलियम क्रक्स अपने साथ प्रसिद्ध शरीर धर्म-वेत्ता सर रोज़ ब्रैडफ़ोर्डको भी लाये जो रायल सो-साइटीके मंत्री थे। यह दोना बडे चावसे प्राया-गिक निरूपणोंको देखते रहे और खाजकी इन नवीन प्रणालियोंके महत्वकी पूर्णतः समक्त गये। दूसरे ही दिन रायल सासाइटीके सभापतिने गुरुजीका निम्नांकित पत्र भेजा:-

"मुभपर श्रापकी विलच्ण बुद्धिका स्चक उस श्रपूर्व स्वयम्-स्चक-यंत्रका बड़ा गम्भीर प्रभाव पड़ा जिसके द्वारा श्राप पौदोंसे ही विद्युत वा श्रीर प्रकारकी उत्तेजनाका प्रत्युत्तर श्रथवा बाहरी उत्तेजनाके श्रभावमें उनकी ही गति लिखवा देते हैं। इसके द्वारा शरीर-धर्म-विज्ञान सम्बन्धी खोजोंके जो साधन ज्ञात हुए हैं वह बड़े ही महत्वके हैं। मैं श्रापकी गवेषणाश्रोकी समालो-चना 'केमिकल निउज़में' (Chemical news) छुप-वाऊंगा जिससे श्रीर लोग भी श्रापकी बुद्धिसे निकली हुई विलच्ण बातोंका पढ़कर समभ जायं।"

यहां यह लिख देना युक्तिसंगत होगा कि गुरूजीके वे प्रयोग जिनसे उन्होंने यह सिद्ध किया था कि स्नायविक धक्कोंका नियन्त्रण सम्भव है,

<sup>\*</sup> लाटिन प्राचीन रोमन लोगोंकी भाषाका नाम है। इटली देशमें रोम एक नगर है जहांके निवासी रोमन कहलाते थे। विक्रमकी पहली शताब्दीमें यह लोग बड़ी उन्नत दशामें थे श्रीर इंगलैंड फांस इत्यादिपर राज्य करते थे।

<sup>†</sup> क्रास श्लीको कहते हैं। जिसपर ईसाको फांसी दी गयी थी। इससे यहां ऋात्मत्यागका ऋर्थ निकलता है।

ऐसे विश्वास-प्रद समभे गये कि रायत सोसा-यटीने ख्यम् उनको प्रकाशित कर दिया।

शरीर धर्म वेता

इसकी बहुत कम लोग सच मानेंगे कि युरोप-में भी वैज्ञानिक संसारमें प्रवल जाति भेद है जिसके कारण यह मजाल नहीं है कि विज्ञानकी एक शाखाका तत्वविद् किसी दूसरी शाखाके विषयों-पर तर्क करके निकल जाय और क्रोधकी आग न भड़के। यही कारण था कि गुरूजीकी जीवन-विज्ञान सम्बन्धी खोजोंका लोगोंने पहले घार विरोध किया क्यों कि श्रारम्भमें यह भौतिक-विज्ञान सम्बन्धी खोजोंमें लगे हुए थे। बहुत से शरीर धर्म-वेत्ता समभते थे कि जीवनकी घटना एक अपरोत्त प्राणि-शक्तिके कारण है। परन्तु हमारी श्रनभिज्ञताके छिपानेको यह एक पर्दा मात्र था। गुरूजीने यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया कि जीवित श्रौर श्रजीवित पदार्थकी प्रतिक्रियामें क्रम-बद्धता (continuity) है श्रौर श्रवतक जीवन सम्बन्धी दृश्योंका कारण जो भौतिक रसायनके श्राधारपर बतलाया जाता था उसकी भी स्पष्ट करनेका प्रयत्न किया। इन्होंने सारी कठिनाइयोंसे बचनेकेलिए एक ऐसी श्रज्ञात शक्तिकी कल्पना करनेसे इनकार कर दिया जिसके सुगम गुण श्रस्पष्ट होनेके कारण जब जब कठिनाई पडती सामने किये जाते थे। गुरूजीके दढ निश्चयपर डटे रहनेका इतना प्रभाव पड़ा कि 'नेचर' में गुरूजीके कामकी समालोचना करते हुए यह प्रशंसा लोगोंको लिखनी ही पड़ी कि "जीवन-विज्ञानके रहस्योंके जाननेवाले पाठकांका डाक्टर वसुकी उस युक्ति-युक्त उन्नतिशील प्रणालीकी प्रशंसा करनी ही पडेगी जिससे वस महाशयने तीन सरल कल्पनाश्रोंकी लेकर एक सर्व प्रकारेण कर्मशील पौदा शब्दोंमें ही नहीं वरन् सच्चे प्रयोगोंद्वारा सिद्ध करके खडा किया है।" शरीर धर्म-वेत्तात्रोंका ऐसे प्रयोग देखनेका अभीतक श्रवसर नहीं मिला था इस कारण बहुत लोगोंको

विश्वास नहीं हुन्ना। यथार्थ निर्देशनसे (demonstration) लोगोंके विचारमें कितना परिवर्तन हो गया इसका अनुमान इस बातसे किया जा सकता है कि प्रयोगोंको देख लेनेपर एक प्रसिद्ध शरीर-धर्मवेत्ताने कह भी दिया कि अबतक तो वह इस भ्रममें पड़ा हुआ था कि डाक्टर बसुके यह परिणाम सच्चे प्रयोगोंद्वारा नहीं प्राप्त इए हैं वरन् प्राच्य कल्पना शक्तिकी बाहुल्यता द्वारा। इतना ही नहीं उसने यह भी मान लिया कि यदि उस समयतक रायल सोसाइटीने गुरूजीके लेख नहीं प्रकाशित किये तो इसका मृल कारण वही था क्योंकि उसीके नहीं करनेसे प्रकाशित करनेके विरोधी दलका पत्त बलवान हो गया था। उसने कहा "डाक्टर वस ! श्रब मैंने समक्ष लिया कि आप ही ठीक थे और हम लोग भूलमें पड़े थे। श्रवसे ऐसे प्रयोगकत्ताके परिणामांके विषयमें कोई प्रश्न नहीं उठेगा, जिसने ऐसी पूर्णताके साथ शुद्धताकी सीमाको बढा दिया है। "

जितने वनस्पति-शरीर-धर्मवेत्ता श्राये थे उनमें एक रायल कालेज आव सायन्सके अध्यापक फार्मर थे। इम्पीरियल कोलेज आव् सायन्सकी श्रारसे उसने यह निमन्त्रण दिया कि एक व्याख्यान उनके सामने भी दिया जाय। अध्यापक ब्लैक-मैनने वानस्पतिक परिषद्के (Botanical society) सामने भी एक व्याख्यान देनेकेलिए निमन्त्रित किया। यूनीवर्सिटी कालेजके श्रध्यापक श्रालि-वर जो गुरूजीके सिद्धन्तोंके पूरे समर्थक थे "मैदाघाटीकी प्रयागशालाके निर्देशनेंकि विल्वल्ल श्रीर महत्वपूर्ण ढंगको "देखकर दंग रह गये। प्रसिद्ध प्राणि-शरीर-धर्मवेत्ता ऋध्यापक स्टार्लिंग-ने "श्रपूर्व श्रौर नवकिएत यन्त्र जिन्हें श्रापने बन-स्पतिसे किये गये प्रश्लोंका उत्तर पानेकेलिए रचा है" के सम्बन्धमें बहुत उत्साहके साथ लिखां था। श्रध्यापक शेरिंगटन जिनकी गणना स्नाय-विक प्रतिक्रियात्रोंके पूरे विद्वानोंमें है यह देखकर दंग रह गये कि बनस्पति और जीवधारियोंकी

स्नायु सम्बन्धी क्रियाश्रांमें कैसी श्रद्धत समता है श्रीर इन खोजोंसे बहुतसी नयी बातेंके पता लगानेकी कैसी श्रच्छी सम्भावना है।

इस प्रकार वे शरीर धर्मवेत्ता जो पहले गुरूजी-से द्वेष करते थे श्रब उनके कामके सच्चे प्रशंसक बन गये।

श्रव में उन प्रसिद्ध साहित्यिकोंका वर्णन कर्रुगा जो प्रयोग देखनेकेलिए श्राए थे।

#### मिस्टर गाडनर

लन्दनके "डेलीन्यूज" के सम्पादक, मिस्टर गार्डनर इंगलैंडके उन महापुरुषोंमें हैं जिन्होंने इंगलैंडके क्एमंड्रकत्वका दूर करनेमें बहुत बड़ा भाग लिया है। हमारी प्रयागशाला देखनेके पश्चात "डेलीन्यूज़" में इन्होंने मानव-तरुपर (human plant) एक महत्वपूर्ण लेख निकाला। इसमें लिखा है कि

'इन दिनों यह श्रसम्भव मालूम होता है कि एक साथ कुछ सप्ताह ऐसे बीत जांय जिनमें कम वा श्रिथिक गम्भीर मानसिक धक न खाने पड़ें ......। इस समय श्रध्यापक जे॰ सी० बीस मैदाघाटीमें लोगोंको चकाचौंथमें डाल रहे हैं। यदि पाठक इनके उन श्राश्चर्यमय प्रयोगोंको देखें जो यह पौदों श्रीर फूलोंके साथ करते हैं तो पुराना संसार पीछे छोड़कर नये संसारमें घुसना पड़ेगा। वह संसार जहां पौदे पौदे ही समक्ते जाते हैं बिलकुल पुराना समक्त पड़ेगा श्रीर एक ऐसी दुनियामें पैर रखना पड़ता है जिसमें पौदे प्रायः मानवजीव हो जाते हैं। जिस समय श्रध्यापक बसु यह दिखलाने लगते हैं कि पौदोंकी स्नायविक व्यवस्था वैसी ही है जैसी मानव-जातिकी श्रीर जिस समय वे पौदोंसे ही श्रपना (पौदोंका) जीवन-ट्रतांत लिखाने लगते हैं उस समय श्राश्चर्यके मारे पाठक उछलने लगोंगे। इस प्रकार मनुष्यका प्रवेश एक नयी दुनियामें हो जाता है .....।

एक दूसरे प्रसिद्ध लेखकने जिसका नाम लेन्स है श्रौर जिसके सुप्रस्ति-विज्ञान सम्बन्धी तथा श्रन्य विषयोंके प्रन्थोंसे लोगोंको श्रच्छी तरह परिचय है, "न्यू स्टेट्समैन"में (Ex orient lux) एक्स श्रोरिएएट लूक्स शीर्षक महत्वपूर्ण लेख लिखा था। उसके परिशिष्टमें था—

"पहले लोगोंका विचार था कि विश्वविद्यालय पुस्तकोंका संग्रहमात्र है। यह विचार त्रभीतक सत्य माना जाता रहा है। भारतीय विश्वविद्यालयोंका संस्थापन केवल परीचा लेनेके-लिए हुआ था। इसमें संदेह नहीं कि इनमेंसे कुछने शिचणका भी काम किया है परंतु उनके यथार्थ विकासकेलिए बहुत कुछ करना है। इन विश्वविद्यालयोंको ऐसी श्रवस्थाश्रोंमें परिएत करना चाहिए जहां श्रज्ञातसे उस सत्यका ज्ञान होता हो जिससे मानवजातिकी भलाई होती है। सर टामस बाउनने लिखा था 'इसलिए मैं अपने मस्तिष्कको ज्ञानकी समाधि नहीं वरन ज्ञानका भाग्डार बनाता हुं। पुस्तकालय अथवा पुस्तकोंका संग्रह बहुधा ज्ञानका क्रबरस्थान ही होता है। सचा विश्वविद्या-लय ऐसी बहुमूल्य वस्तुर्श्रोंका भागडार है जो वे रोकटोक सबकेलिए है श्रौर जो सदैव बढ़ताही जाता है। मुक्ते विश्वास है कि सच्चा विश्वविद्यालय डाक्टर बोसके काम जैसे जीवन पदान करनेवाले ज्ञानकी ऐसी बढ़ती हुई अवस्थाके महत्वकी. डचित रीतिसे समभनेमें कभी नहीं चूकेगा।"

#### मिस्टर मसिंघम

इसमें संदेह नहीं है कि इंगलैंडका सबसे बड़े महत्वका साहित्यिक पत्र 'नेशन' है। इसके सम्पा-दक मिस्टर मिसंघम अपने सुयोग्य लेखकोंकी सहायतासे राष्ट्रीय न्याय-परताकेलिए महान उद्योग कर रहे हैं। अर्थ-शास्त्री हाब्सन श्रीर मिस्टर प्राहम वैलेस उनके सहकारियोंमेंसे हैं। 'नेशन'में जो वर्णन ब्योरेके साथ प्रकाशित हुआ था उसका सारांश नीचे दिया जाता है—

"मैदाघाटीके पास एक कमरमें एक भाग्यहीन गाजर बिना तैसन्सवाले जीवित-शरीरच्छेदककी (vivisecter) मेज़-पर जकड़ी पड़ी है। विद्युत-बाटरीके तार श्वेत वस्तुसे भरी हुई दो कांच-निलयोंमें लगे हैं। ये तार ऐसी दो टांगोंकी नाई मालूम होते हैं जिनके पैर मानो गाजरके गृदमें गड़े हुए हैं। जब गाजर चिमटीसे दबायी जाती है बेचारी कांपन लगता है। यह ऐसी जकड़ी हुई है कि पीड़ाके मारे कांपते रहनेपर भी इसे एक विद्युत-श्रंकी खींचना पड़ता है जिसमें नन्हासा दर्पण लगा हुश्रा है। इससे प्रकाशकी किरणों कमरेकी दूसरी श्रोर दीवालपर पड़ती हैं जिससे गाजरकी कंपकपीका श्राकार बड़ा विशाल हो जाता है। दहिनी नलीके पास चुटकी दबायी जाय तो प्रकाश ७,८ फुट दहिनी श्रोर पड़ता है श्रीर वायीं नलीके पासकी चुटकी प्रकाशको उतना ही बांयी श्रोर ले जाती है।

इस तरह विज्ञान गाजर जैसी बेसमभ जड़के भावोंको भी प्रकटकर सकता है......।

''इन्होंने ग्रपनी कल्पना शक्तिके सहारे बहुतसी उलभानोको ठीक उस स्थानसे सुलभाना आरम्भ किया है जहां वैज्ञानिक वनस्पति-वेत्तात्रोने उन्हें अपनी पहुंचके बाहर समभकर छोड़ दिया था। इन्होंने पौदोंके ज्ञात जीवनको भी नवीन सूच्मताके साथ नापा है। मनुष्य पौदोंसे इष्टांतका ( parable ) काम लेते रहे हैं, यद्यपि यह संमता भी कवियोंकी अतिशयाक्तिके सिवा सर्वरूपेण ठीक नहीं समभी जाती। यद्यपि एक समय ऐसा था जब जंगम जीवधारी और स्थावर बनस्पतिवर्गमें श्राकाश पातालका श्रंतर समभा जाता था तथ।पि सुच्मता पर्वक जांच की जाय ते। वनस्पतिवर्गसे जीवनके ऐसे नियम मालूम हो सकते हैं जो चलते फिरते जीवधारियोंकेलिए भी वसे ही लागू होते हैं। जीवधारियोंकी नाई पौदे भी अमित, श्रानन्दित श्रौर निराश होते हैं। वनस्पत्योद्यानमं ( green house ) रहनेसे वे अपनी प्राकृतिक अवस्थासे अधोगतिको प्राप्त हो जाते हैं श्रीर सीमासे श्रधिक बढ़कर कोमल हो जाते हैं जिससे बाहरी धक्रे खानेपर उस समयतक दुर्वेवताके साथ प्रतीकार कर सकते हैं जबतक वह सावधानीके साथ अपनी प्राकृतिक श्रीर पूर्णं दशामें रहकर कड़े नहीं हो जाते ... ..।

"भौतिक बनस्पति विज्ञानके कुंडमें अध्यापक बोसने जो मीनस पत्थर फोंका है उसके प्रभावका अनुमान करना असं-भव है । एसी दिशाएं बहुतसो हैं जिनमें छोटी छोटी तरंगे जायंगी। हमें श्राश्चर्य है कि बोसका यंत्र उन पौदोंकी नाडियों श्रीर भावोंके संबंधमें क्या सम्मति देगा जा एक मुलमें पुरुष श्रीर इसरे मुलमें स्त्री हैं। फिर, इनसे उन वैज्ञानिकोंको कौनसो सहायता नहीं मिल सकतो जा चयन द्वारा ( selection) नयी नयी संकरज जातियां उत्पन्न करते हैं: इस तरंगके विस्तृत चेत्रमें क्या यह जानने योग्य नहीं है कि श्रिर्जित चरित्रकी वंश परम्पराके (inheritance) विषयमें जा कठिन मतभेद है उसके साथ क्या संबंध है ? इसके सिवा सारे जीवनको दशा सिद्धकर देनेकेलिए पौदा अधिक योग्य साचो हो गया है। ऐसे पौदोंको यह भो सिखलाया जा सकता है कि भाव साहचर्य (association of ideas) द्वारा वे किसी धक्तेको पहजेसे ही समभकर उसका प्रतिकार कैसे करें ? ऐसे असंख्यों परन हैं जिनके उत्तरकेलिए हमारे बन-स्पति-योनिज छोटे भाई कसौटीपर कसे जायंगे।"

जाज बर्नाई शा-

वर्त्तमान लेखकोंमेंसे शायद किसीका भी

श्रंग्रेज़ी साहित्यपर इतना गम्भीर प्रभाव नहीं है जितना प्रतिभाशाली और विरोधाभासी बर्नार्ड शा-का है। श्रंग्रेज़ी बोलनेवाली जातियोंमें इनका स्थान अनुपम है श्रीर इनकी कहावतें इंगलैंड श्रीर अमेरिका दोनों देशोंमें एक समान प्रयोग की जाती हैं। बातचीतमें अपनी वाक्पट्रताके कारण श्रोताश्रोपर जादूका सा प्रभाव डाल देते हैं श्रीर इसमें सन्देह नहीं कि इनकी उपस्थितिमें किसीकी मजाल नहीं जो एक बातमें भी इनका सामना कर सके । हमारी प्रयोगशालामें जो इन्होंने देखा उसके कारण त्राश्चर्यसे वरन उससे भी गम्भीर भावसे एक श्रवाक् रहे । यह बात इनके साथियोंको बडी श्रनोखी जंचीं । इन्हें मानवीयवादियोंसे (humanitarian) भी आगे बढ़ जानेका बड़ा श्रिभमान रहा है क्योंकि इन्होंने अपने सजीव बंधुओंका भक्तण करके अपना जीवन निर्वाह करनेकी रीति वंदकर दी थी और बड़े कट्टर शाक-भाजी थे। किसी जीवकी न सतानेके कारण इन्हें जी सहज प्रफुल्लता थी उसपर उस समय बड़ा भारी धका पहुंचा जब इन्होंने देखा कि गोभीका दुकड़ा भी चुटकीसे दबनेपर कांपने लगता है श्रीर जब उबाला जाता है तब मरते समय बेचारा खूब तलक तलक-कर मर जाता है।

#### श्रध्यापक गिल्वर्ट मरे

श्राक्सफ़ोर्डमें यवनानी भाषाके प्रसिद्ध श्रध्यापक गिल्बर्ट मरेका प्रभाव भी श्रंग्रेज़ी साहित्यिकोंपर बहुत बड़ा है। दूसरे राष्ट्रोंमें भी इनका मान है। श्रपने व्यक्तिगत श्राचरण श्रोर बड़े बड़े श्रान्दोलनोंमें सच्ची सहानुभूति रखने-के कारण सारे राष्ट्रीय कामोंमें इनका भाग लेना बड़े महत्वका समक्षा जाता है। हमारो प्रयोग-शाला देख लेनेपर इन्होंने लिखा—

"मैंने रायल इन्स्टीट्यूशनमें श्रापका व्याख्यान दे। बार बड़ी चाव श्रीर श्रसाधारण श्रानन्दसे सुना, मुक्ते यह बोध होता है कि मैं उस अपार कौशलयुत और धैर्ययुत कामका अनुभव कर सकता हूं जिसका फल आपका छोटा परन्तु स्पष्ट वक्तव्य है। इससे अवश्व मालूम होता है कि संसार अवतक जैसा प्रतीत होता था उससे भी अधिक आश्चर्यमय है। "

#### खाद्य

[ले॰ डा॰ वी. के. मित्र, एल. एम. एस.] (गताङ्कसे द्यागे) परिशिष्ट

जनके पहिले हाथ, मुंह धोना खानेके स्थानमें पानी छिड़कना, चैाकेमें बूट पहनकर न जाना श्रादि हमारे देशके नियम खास्थ्य विधिके श्रानुकूल हैं। कारण, ऐसा न करनेसे हानिकर जीवाणु शरीरमें प्रवेश कर सकते हैं। भेाजनके श्रानन्तर मुख शुद्धिकेलिए प्राचीन कालसे हरीतकी तथा ताम्बूलकी व्यवस्था चली श्रा रही है। हरीतकीके गुणके विषयमें श्रायुर्वेद प्रणेतृगण बहुत पत्तपाती थे। इसको 'प्राणदा' 'सुधा' 'भिषक प्रिया', श्रादि सार्थक संशोयें दी गई हैं। इसके व्यवहारसे कुछ केष्टि वद्धता भी दर होती है।

पान

साधारणतः कत्था, चूना तथा इतर सुगन्धित मसालें यथा सैंगंज, अजवायन, दाल-चीनी, लोंग, जावित्री, श्रादिके साथ व्यवहार होता है। यह न केवल मुखकी शुद्धि करता है प्रत्युत पूर्वोक्त पदार्थोंके कारण कियत् परिमाणसे लाला निस्सारक तथा पचन निवारक भी होता है। इसके व्यवहारसे आमाशयके भीतर मुक्त द्रवका विकार तथा अजीणांदि व्याधि नहीं होने पातीं। पानमें चूना होनेके कारण उसकी प्रकृति Medicine वैयक

( पल्केलाइन ) चार हाती है श्रौर चर्बणके कारण तथा पान और इतर द्रव्योंके उत्तेजक प्रभावसे मुखसे अधिक परिमाण लाल निसृत होकर श्वेत सारादिके पाचन कार्थ्यको सहायता करता है। श्रामाशयके श्रन्दर भी लाल द्वारा श्वेत सारका पाचन प्रायः 🖁 घरा काल होता रहता है परन्तु कत्थेमें टेनिक एसिंड(काषय वीर्घ्य) होनेके कारण यह श्रामाशयकी पाचन कियाकी रोकता है। श्रत एव एक बार पोक थुक देना चाहिये। सडी कची सुपारी भी शिर पीड़ा तथा चुधा मान्दादि उपद्रव उपस्थित करती हैं। श्रौर इसके खएड दन्त गहरों-में उपस्थित रहकर बहुधा दन्तरोगके कारण होते हैं। यद्यपि पान एक निर्दाष स्वास्थ्यानुकूल जातीय श्राचार है, श्रौर सुश्रुतजीके समयसे इसका गुण वैद्य प्रन्थोंमें गाया गया है, तथापि श्राधुनिक परिडतेांने इसका दोष दिखाया है। इसका प्रधान कारण यह प्रतीत होता है, कि साहब लोग इसका पसन्द नहीं करते, श्रतएव भाजनके श्रनन्तर यदि पानसे मुख शुद्धि करनेमें एक मात्र साहब लोगों-की ब्रापत्ति है तो उचित है कि भोजनान्तर कुछ काल विश्रामकर श्रीर फिर मुख प्रज्ञालनकर साहब लोगोंके सामने कार्य चेत्रमें उपस्थित हैं। पान चबाते चबाते गुरुजनोंमें जाना हमारे यहां भी नीति विरुद्ध है। मुखके अन्दर कोई पदार्थ चर्वण करते हुए से। जाना श्रवचित है कारण निद्वावस्थामें उनका कोई खगड खास पथमें जानेसे श्रत्यन्त श्रनिष्ट हे। सकता है।

तम्बाख्

जिस पदार्थका आधुनिक ग्रन्थ कारोंने ताम्र-क्ट नाम रक्खा है भारतमें १६ वीं शताच्दोके आरम्भमें पोर्चुगलवासियों द्वारा लाया गया; और अकबरशाहके राज्य कालमें ही सर्वत्र उसका प्रचार हुआ। वह भी मुसल्मान और नानक पन्थियों के आतिरिक्त सब ही जातियोंने इसकी अधोनता स्वीकार की। इसकी जलाकर पीते हैं वा इसके

पत्ते चाबते हैं वा पीसकर नासरूपसे व्यवहार करते हैं। इसके अन्दर, "निकोटोन" नामक एक विष है जो नाड़ी मएडलीका कुछ उत्तेजक है परन्तु अधिक मात्रामें इससे शिरोघूर्णन, वमनेच्छा वमन, श्रालस्य, निद्रालुता , घर्मीत्पादन, तालु शुष्कता, श्वास कृच्छता, दर्शन और श्रवण शक्ति-की चीएता श्रादि उपद्रव होते हैं। श्रीर प्रायः शिशुत्रोंमं हृत्पि डकी अवसन्नता होकर मृत्यु भी हो जातो है। किशोरावस्थातक इसका व्यवहार सर्वथा अनुचित है। क्योंकि यह नाडी मएडली तथा शरीरके अन्य यन्त्रादियोंको विकृत करता है। परन्तु पूर्णावस्थामें संयमके साथ इसका व्यवहार दोष हीन है, विशेषतः इस प्रकारसे जैसे हमारे देशमें हुके द्वारा व्यवहार हेाता है । हुकेमें तम्बाख् जलकर इसका निकोटीन विष एक और पदार्थ "कोलीडोन" नामकमें परिएत हो जाता है जो इतना विषधर्म युक्त नहीं है । परन्तु पैपकी कुठालीके बोचमें व्यवहार करनेसे वायुके स्रभावसे एक श्रौर पदार्थ पिरीडीन, उत्पन्न होता है जो पूर्वोक्तसे विषक है। श्रिधिक परिमाणमें तम्बाख् सेवनसे कएठ देशमें प्रदाह, अजीर्ण फुसफुसमें चत होता है श्रौर हृत्पिएडका स्वाभाविक स्पन्दन श्रनियन्त्रित हेाकर श्रनेक रोग उत्पन्न हेाते हैं। कभी दृष्टि लोप भी हुआ है। इसका सेवन हुका द्वाराही सबसे अच्छा है । मुखसे चर्वण तथा नस्यक्रपसे ग्रहण करना न केवल कद्प्प श्रभ्यांस है किन्तु स्वास्थ्यकेलिए भी हानिकारक है। संयमके साथ व्यवहारसे शरीरका अवसाद मिलता है। यह श्रामाशयका थोड़ासा उत्ते जक भी है श्रौर शाचसे पूर्व व्यवहारसे काष्ट्र बद्धता-को भी दूर करता है।

सुरा

दुर्भाग्यसे इस विदेशोय श्रभ्यासमें हमारी जाति ऐसी यस्त हा गई है कि उससे उद्घार होना केवल परमात्मा श्रौर राज प्रतिनिधियोंके हाथमें है। तथापि इससे देशका मुक्त करनेकेलिए प्रत्येक

स्वदेश प्रेमीको कुछ न कुछ प्रयत्न करना उचित है। हम यह नहीं कहते कि सुरापान भारतमें श्रज्ञात था । इसका व्यवहार वैदिक युगमें भी दृष्टिगत होता है। श्रायुर्वेदीय प्रन्थोंमें बहुतसे श्रासव श्रौर सुराश्रोंका वर्णन है। तथापि सुराका व्यवहार जनसाधारणमें ऐसा बद्धमृत नहीं था जैसे श्राजकल देखनेमें श्राता है। वह केवल नितान्त निम्न श्रेणि वा उच्चश्रेणीके लोगोंमें प्रचलित था। हम महाभारतमें देखते हैं कि एक निशाद श्रपने पांच पुत्र सहित सुरासे संबाहीन होकर जतुगृहमें जल मरती हैं; वा श्रीकृष्णके जाति भाई यदुवंश वाले सुरोन्मत्त होकर परस्पर श्रनर्थ युद्ध कर विनष्ट हाते हैं। श्रतएव महाकवि व्यास-जी कहते हैं, कि सुराका परिणाम मृत्यु है। विज्ञानकी दृष्टिसे सुरा एक प्रवल विष है जिसका श्राभ्यान्तरिक सेवन केवल श्रभित्र चिकित्सककी श्रनुमतिसे होना ही श्रभीष्ट है । पान भाजनादिमें इसका स्थान कदापि नहीं है।

## छाया चित्रण 🋞

[ ले॰ दुर्गांदत्त जोषी, बी. ए. एम. एस-सी.]

ूर्य देवताके निकलते ही अंधार-के स्म कि का नाण नेपार के 🎇 का नाश होता है श्रीर सब पदार्थ ဳ उनकी ज्याेतिसे प्रकाशित हा 🎉 🖟 जोते हैं। ज्याति पदार्थोंका केवल प्रकाश ही नहीं करती, परन्तु अपने तेजसे उनमें एक तरहका परिवर्तन भी कर देती है। कोई पदार्थ तो इस परिवर्तनसे स्रन्य पदार्थमें पूर्ण रूपसे बदल जाते हैं श्रीर उनके गुण, स्वरूप, श्रगुश्रोंमें परिवर्तन हा जाता है, परन्तु कई ऐसे हैं जिनमें श्राभ्यन्तरिक परिवर्तन नहीं होता, केवल बाहरी रूप बदलता है। कितने ही ऐसे रंगीन

**\*यह व्याख्यान श्रीयुत दुर्गादत्त जोषी, बो. ए. एम. एस-सी** ने परिषद्के तुला १९७३ के श्रिधिवेशनमें दिया शा।

Photography छाया चित्रण ]

पदार्थ हैं जो रोशनीमें धीरे धीरे हल्के पड जाते हैं, रंग इन पदार्थोंका रोशनीके प्रभावसे फीका पड जाता है। परन्त कई ऐसे हैं जो रोशनीके पाते ही रंगीन होने लगते हैं। (Agel) रजत हरित जो चांदी श्रीर (chlorine) हरिनके संयागसे बनता है. रोशनी पाते ही बैजनी रंगका हा जाता है। चांदीके प्रायः सभी लवणोंका (salts) यही स्वभाव है। यह गुण केवल चांदीके ही लवणोंमें (salts) नहीं देखा गया; कई श्रीर भी ऐसी धात हैं जिनके लवणोंमेंसे (salts) बहुतोंमें यही बात पाई जाती है। रोशनी श्रीर इन लवणींके (salts) इस सम्बन्ध द्वारा श्रपना श्रथवा किसी श्रन्य वस्तुका चित्र लेनेकी कोई सुगम रीति निकल आवेगी इसका स्वप्तमें भी किसीको ज्ञान न था। पर धन्य उन हमारे वैज्ञानिकोंको, जिन्होंने इसके प्रयागसे एक ऐसी कला निकाली कि जिसके द्वारा वह कार्य जिसके करनेमें हमारे चित्रकार बहुतसा समय श्रीर परिश्रम नष्ट करते थे श्रब थोडे ही समयमें श्रीर थोड़े ही परिश्रमसे बड़ी सुगमतासे किया जा सकता है। इस कलाका नाम आलोक चित्रण (photography) है। श्रीर इन दिनों यह ऐसी पूर्णताको प्राप्त हो चुकी है, कि स्वाभाविक रंग (natural colours) भी जिनका कुछ दिन हुए छाया चित्रमें (photograph) दिखलाना असम्भव था श्रब बड़ी सुगमता तथा पूर्णक्रपसे दिखाये जाते हैं। चित्रमें स्वाभाविक रंगोंका (natural colours) अभाव कैसे पूरा हुआ इस बातपर किसी अन्य दिन श्राप लोगोंके समज्ञ हमारे प्रतिष्ठित डाकुर सरकार अपने व्याख्यानमें दर्शाएंगे।

पुराने ग्रन्थोंसे यह पता लगता है कि भारत-वर्षके निवासी हाथसे चित्र खीचनेकी कलामें कुशल थे, श्रीर उन्हें कांचका बनाना, तथा द्र्पण् श्रीर तालका (lenses) उपयोग भी मालूम था, किन्तु मुक्ते इस बातका पता कहींसे भी नहीं लगता, कि उन लोगोंको श्रालोक चित्रण कलाका (photograph) भी ज्ञान थी श्रथवा नहीं।

१८५८ वि. में वेजडड (Wedgwood) श्रीर डेवीने पहिले पहिल चित्र बनानेकी एक नई रीति निकाली। इसमें कोई चित्रकारकी आवश्यकता नहीं। एक श्रंधेरी जगहमें कागुज़के एक तरफ-को काष्ट्रिकके घोलसे भिगोकर सुखा लेते हैं। तब उस कागुजके उस सतहपर जिधर काष्ट्रिक-का घोल लगा हुआ है, जिस वस्तुका चित्र लेना होता है उसे लगा देते हैं श्रीर सूर्यकी रोशनीकी तरफ रखते हैं। कागुज़का वह भाग जिसपर रोशनी पडती है धीरे धीरे काला,पड़ जाता है. काले पड़ जानेके बाद कागुज़को श्रंधेरी जगहपर ले आते हैं श्रीर वहां चित्र देनेवाले पदार्थकी निकाल लेते हैं। चित्र देनेवाला पदार्थ सूर्यकी रोशनीको अपने भीतरसे नहीं जाने देता इसी कारण कागज़का उतना भाग जिधर पदार्थसे होकर रोशनी नहीं पहुंचती ज्येंका त्यों रहता है श्रीर काला नहीं पड़ता। पदार्थका ठीक श्राकार सफ़ेंद्र रंगका काले ज़मीनपर बना हुआ मालूम पड़ता है इस तरहके चित्र बहुत दिनांतक नहीं उहरते रोशनी पाकर धीरे धीरे काले पड जाते हैं। इस रीतिसे केवल समतल वस्तुश्रोंका चित्र लिया जा सकता था। उभरे हुए अथवा श्रीर किसी रूपके ठोस पदार्थ कागुज़पर ठीक तरह-से नहीं लगाये जा सकते थे श्रीर यही कारण था कि ऐसे पदार्थोंका चित्र इस रीतिसे नहीं लिया जा सकता था। पर इस रीतिने इड़लेगड श्रीर फ्रांसके वैज्ञानिकोंमें एक तरहका नया उत्साह उत्पन्न किया, श्रीर वे लोग इसकी खोजमें लगे जिससे हर वस्तु चाहे वह किसी रूपकी हा चित्र लेनेवाले ( sensitised ) कागुज़पर आ जाय श्रीर सदाकेलिए बनो रहे।

किसी श्रंधेरी केाटरीके भीतर, किसी एक छोटे छिद्रके द्वारा यदि रोशनी श्रावे ते। छिद्रके ठीक सामनेकी जगहपर जिस वस्तुसे हेाकर रोशनी श्राती है उसका ठीक उलटा समतल

चित्र दिखाई देता है \*। इस दृश्यका प्रथम इटली-के पार्टा नामक वैज्ञानिकने १६ वीं शताब्दीमें देखा। इस घटनाके श्राधारपर एक ऐसा यंत्र बनाया गया जिससे समतल चित्र किसी वस्तका चाहे वह किसी रूपको हा यंत्रके भीतर पडता है। छिद्रकी जगह तालके (lens) प्रयोगसे चित्र श्रीर स्पष्ट श्राता है। किसी ऐसे वस्तको लेकर, जिसको पार करके रोशनी नहीं जा सकती चारों तरफ़से जोड़कर ख़ुले हुए सन्द्रक़के आकार-का बना लेते हैं। ख़ुले हुए भागका एक ऐसं वस्तुसे जिसके भीतरसे रोशनी पूरी तै।रसं नहीं पर कुछ कुछ जा सकती हो, बन्द कर देते हैं। ठीक इसीके पीछेवाली भीतिपर बीचों बीच छिद्र बनाकर ताल (lens) लगा देते हैं। जब किसी-का चित्र लेना होता है, तो उसके सामनेकी तरफ इस यंत्रका तालवाला भाग करते हैं। ठीक उलटा चित्र उसका तालके सामनेकी भीतपर पडता है श्रीर तब चित्रकार बड़ी सुगमतासे लेखनी-द्वारा उसे उतार लेता है। इस यंत्रका श्रंधेरा केमरा (camera obscura) कहते हैं। जिसपर चित्र दिखाई देता है उसे परदा (screen) कहते है, यह परदा ध्रंघले शीशेका (ground glass) होता है। वेजबुड (Wedgwood) श्रीर डेवीने (Davy) श्रंधेरे केमरेके परदेको (screen) जगह-पर कास्टिकसे ढका हुआ कागुज लगाया श्रीर कई घन्टोतक उसे चित्रकी रोशनीमें रखा पर कई घन्टोंतक रहनेपर भी कागुज़का उतना भाग जहां चित्रकी रोशनी पड़ती थी, काला न पड़ा। इसपर दो शङ्काएँ उनके मनमें उत्पन्न हुई । या तो चित्रकी रोशनी इतनी तेज न थी कि अपना प्रभाव कागज-पर डाले श्रथवा कागुज ही ऐसी न था जो चित्रकी उस रोशनीसे काला पड़ जाता। तबसे वैज्ञानिक उन पदार्थोंकी खोजमें लग गए जिनपर श्रंधेरं

केमरेमें (Camera Obscura) श्राये हुए चित्रकी रोशनीका प्रभाव पड सके। फांसके निकोफोर नाईपी (Nicophore Niepee) नामक एक व्यक्तिने श्रस्फाल्ट नामका एक काला पदार्थ ऐसा खोज निकाला जो तारपीन, मिट्टी तथा अन्य इसी प्रकारके तेलों में घुल जाता है पर प्रकाशमें कुछ देर रहनेके पीछे इन तेलों में नहीं घलता। इस काले पदार्थको अंधेरेमें मिट्टीके तेलमें घोलकर नाइपोने धातुको एक तख्तीपर (metal plate) लगाया और सुखा लिया। ऐसे तैयार किये इए पत्रको श्रंधेरे केमरेके परदेकी (screen) जगह पर रखा श्रीर चित्रका प्रतिबिम्ब काली सतहपर कई घन्टोंतक पडने दिया। इसके बाद वे पत्रको श्रंधेरे कमरेमें ले श्राये श्रीर उसे एक वर्तनमें रखकर मिट्टीके तेलसे उसे ढंक दिया। धात-पत्रके वे भाग जिनपर प्रकाश पड़ा था ज्येंके त्यां काले बने रहे पर शेष भागीका श्रस्फाल्ट मिट्टीके तेलमें घुलकर पत्रसे छुट गया। चित्र देखनेमें बहुत साफ़ तो नहीं था, पर इसमें कोई संशय नहीं कि उन्होंने पहिले पहिल श्रंधेरे केमरेमें बने हुएं चित्रको लेकर स्थायी (fix) कर दिया, अपने इस प्रयोग द्वारा चित्रके साफ साफ़ न उतरनेपर उन्होंने कुछ वर्षतक इस ब्रार ध्यान न दिया पर सं० १८,७५ विकमीमें डेरवेरे-से (Daguerre) मिलनेपर वे इस प्रयोगके साधनमें फिर से उद्यत हुए, श्रीर श्रपने श्रन्त समयतक उन्होंने डेग्वेरेका (Daguerre) साथ दिया। सं०१८८ विक्मीमें उनका देहान्त हो गया, श्रीर डेग्वेरे श्रकेले हो उस कार्यको करते चले गये। श्रकस्मात एक घटना डेग्वेरेके समयमें ऐसी हो गई, जिससे कि उनका नाम सदैवकेलिए विख्यात हा गया।

डेग्वेरे चांदीके पत्रोंको नैलकी (iodine) भापके ऊपर रखते थे। पत्रका वह भाग जो धुश्रांकी तरफ़ होता था रजत-नैलमें (silver iodide) परिएत हो जाता था। ऐस्के पत्रको

<sup>#</sup> इसका विस्तृत विवरण जाननेकेलिए चिज्ञान धन १६७२ में ब्रजराज लिखित ''ग्रहण कैसे लगते हैं ''पढ़ना चाहिया

श्रंधेरे केमराके परदेकी (screen) जगहपर लगाते थे श्रीर चित्रकी रोशनी उस भागपर पड़ने देते थे. जिसपर, रजत-नैल वन गया था कई घन्टों-तक चित्रकी रोशनीमें रहनेसे पत्रका रजत-नैल वाला उतना भाग जिसपर रोशनी पडती थी. श्रपने स्वाभाविक पीले रंगसे भूरे रंगमें बदल जाता था। एक दिन उन्होंने अपने बनाये हुए कुछ चांदीके पत्रोंका जो कि अधेरे केमरेके चित्र-की रोशनीमें थोडे ही समयतक रखे गये थे श्रीर जिनमें किसी तरहका श्राकार चित्रका नहीं श्राया था, खराब समभकर श्रपनी श्रंधेरी काठरीमें रख दिया। काठरीमें उनके कामकी कई एक रसायन द्रव्य भी थीं। थोड़ी देर पीछे किसी कार्यवश वे कोठरीके भीतर आए श्रीर उन खराब पत्रींपर सन्दर उभरे हए चित्र देखकर बडे श्राश्चर्यमें पड़े। उन्होंने श्रपने मनमें यह श्रुतुमान किया कि हो न हो कीठरीमें रखी हुई रसायन द्रव्योंके मेलसे पत्रपर चित्र उभरे हैं। वे तब श्रपने बनाये हुए तीन चांदीके पत्रोंकी बाहर जाकर श्रंधेरे केमरेके चित्रकी रोशनीमें थोडी देर रखकर, भीतर ले श्राये श्रीर कोठरीमें उसी जगहपर रखकर उनकी तरफ ध्यानपूर्वक देखने लगे। धीरे धीरे पत्रपर चित्र उभरने लगा। तब उन्होंने एक एक करके रसायन द्रव्योंको वहांसे हटाना श्रारम्भ किया श्रार इस तरह जितनी रसायन द्रव्य वहां थीं सब हटा दीं । परन्तु चित्रका उभरना बन्द न हुन्ना। तब तो वे श्रीर भी श्राश्चर्यमें हुए श्रीर श्रन्तमें प्रायः उन्हें यही कहना पड़ता कि निस्संदेह कोठरीमें किसी तरहका जादू है जिससे यह घटना होती है पर कुछ पीछे उन्हांने ज़मीनपर एक ट्रटे हुए बर्तनको देखा जिसमें पारा था। उसे देख उन्हों-ने निश्चय कर लिया कि वर्तमान 'घटनाका मुख्य कारण पारा ही है श्रीर श्रपने इस विचारकी दृढ करनेके निमित्त एक नये पत्रको ब्रंधेरे केमराके चित्रकी रोशनीमें कुछ समयतक

रखकर काठरीके भीतर ले ब्राये ब्रार एक वर्तन-में पारेको रखकर गरम करने लगे उस पत्रको उन्होंने उस बर्तनके ऊपर ज्यां ही रखा त्यां ही चित्रका त्राकार उसमें त्राने लगा त्रीर थोड़ी देरके बाद एक सुन्दर चित्र उस चीज़का बन गया जिसका प्रातिबिम्बके कमरेके द्वारा उस पत्र-पर डाला गया था। उन्हें यह देख बड़ी प्रसन्नता हुई श्रीर श्रपने इस प्रयागकी सफलताकी उन्होंने श्रपने तीन प्रतिष्ठित् मित्रों हमबोल्ट (Humboldt) वाया (Biots श्रीर श्ररागोको (Arago) १८६५ वि. में वतलाया। श्रपने मित्र श्ररागा के कहने सुननेपर केवल ६००० फ्रेंक्स सलाना वेतन-डेग्वेरेने अपना यह प्रयोग श्रावण सं० १८६५ विक्मीमें सब लोगोंके सामने दिखा-कर प्रकाशित कर दिया । येां तो इस प्रयोग द्वारा मकान, तथा दृश्य इत्यादिके अनेक चित्र उतारे जाते थें, परन्तु पहिले पहिल मनुष्यका चित्र इस प्रयोग द्वारा सं० १८९५ विक्रमीमें सेक-सेने (Sachse) लिया, श्रीर तभीसे यह प्रयोग मनुष्यके चित्र उतारनेमें भी काममें आने लगा। चित्र उतारनेकी यह रीति "डेग्वेरे कला" के नामसे प्रसिद्ध है। श्रिसमाप्त ।

## होमियोपेथिक चिकित्सा

[ ले॰ त्रयोध्यापसाद भागैव ] वच्चोंकी बीमारियां

त निकलना, पसलीचलना, सूखा मुंह श्रीर बदनका एंडना—ये चार बचोंके ख़ास रोग हैं। हम इन डिच्चिक्क रोगोंकी चिकित्सा ( इलाज ) उनके निदानके चिन्होंके श्रनुसार लिखते हैं। बचोंके श्रन्य रोगोंका वर्णन श्रागे चलकर करेंगे।

दांत निकलना

बच्चोंके छुः महीनेके होनेके उपरान्त, दस्त लगना े Medicine वैचक ] सरमें पोड़ा होना, बुख़ार खांसी होना, बदनकी एंडन, चिड़चिड़ापन, कमज़ोरी इत्यादि दांत निकलनेके चिन्ह हैं \*। नीचे लिखी हुई दवाश्रोंमें-से जिसकी श्रावश्यकता हो देनी चाहिये:—

कौनसी दवा कब देनो चाहिए, यह दवाओं के पीछे दी हुई टिप्पणियोंसे मालूम हो जायगा—

एकोनाइट (Aconite)—श्रगर प्यास ज़्यादा हो, बच्चा चिल्लाये, बेचैन मालूम हो, ज़्यादा रोवे, ज़्यादा प्यासा हो, श्ररीर गर्म रहे, श्ररीरपर ख़ुश्की मालूम हो सिर गर्म रहे, नींद न श्रावे, पतले हरे दस्त श्रावें या कब्ज रहे, मसुड़े ज़्यादा सुजे हों।

एपिस ( Apis )—रातकाजाग पड़े, चोख़ उठे, पेशाब कम हा,बदनपर लालचिचियां पड़ जायं, जंम्हाई श्रावें श्रोर पतला हरा पीला पाखाना हो।

श्रारसेनिक (Arsenic)—थोड़ा थोड़ा पानी जल्दी जल्दी मांगे, वेचैन रहे, शरीर खुश्क श्रौर भुरींदार मालूम हो, बदबूदार पाखाना हो, कमज़ोर श्रौर पीला चेहरा हो, पतली चीज पीकर कै करदे।

\* छःमहोनेको अवस्थामं दूधके दोनों बोचके कांटावले नीचेके दांत निकलते हैं फिर जपरके दो दांत इसके बाद दो नोकीले जपरके दांत, इसके बाद जपरके दो नुकीले दांत फिर पहली डाढ़ इसके बाद दूसरी डाढ़ निकलती है ये सब १८ महोनेकी उम्रतक प्रे हो जाते हैं।

बाज़े बच्चे कमज़ोर होते हैं उनके दांत देरमें निकलते हैं श्रोर कभी पैदा होनेके समय भी बच्चेके दांत निकल आते हैं। दूधके दांत ४,४ वर्षकी अवस्थाके बाद दृदने लगते हैं और उनके दांतकी पिछली ४ डाढ़, ६ या ७ सालकी उम्रमें निकलती हैं। कांटेवाले बीचके ४ चार दांत सात सालकी उम्रमें, बराबरके काटेवाले ४ बीचके दांत पा ६ वर्षको उम्रमें, अगली ४ डाढ़ ६ या १० वर्षकी उम्रमें, अगली द्सरी ४ डाढ़ १०से १२ वर्षतक, कमेली ४ चार दांत १०से १३ वर्षतक, पिछली दूसरी चार डाड़ ११से १२ वर्षतक, और अक्कल डाढ़ जो चार दोनों जबड़ोंमें होती हैं १४से १७ वर्षतककी अवस्थामें निकलती हैं (ये तरताब दांतोंके निकलनेकी अनुसार डाक्टर लाइन साहब वहादुर लिला गई है)। जो दांत बचपनमें दूधके निकलते हैं वह ६ वर्ष तककी उम्रमें दूट जाते हैं और बाज़ बच्चोंके बहुत दिनमें ट्टते हैं।

इगनेशिया ( Ignatia ) — पाख़ानेमें आंव और खून मालूम हां, ज़्यादा रावे और सिसके, किसी हिस्सेमें फड़कन मालूम हो, मुंह तमतमा आवे, पसीना आ जाय, साते हुये कांपे और चीख़े।

श्राईपीकौक (Ipecac)—मुंह श्रीर श्राँखों के नीचे नीलापन दिखाई दे, पतला हरे रंगका पा-खाना हो, जो मिचलाये श्रीर के हो, पेटमें गड़-गड़ाहट हो, खांसी हो श्रीर दम घुटता हो।

बलेडोना ( Belladonna )—कराहे, सोतेमें चौंके, श्रांख श्रौर चेहरा लाल पुतलियां फैली हुई मालूम हां. सिर गर्म हो मस्डे स्जे हुये हों, श्रौर नींद श्रानेसे पहले बदनमें पेंठन मालूम हो,

्रकरम ( Ferrum )—पाखानेमें श्रांव, श्रौर विना हज़म हुश्रा खाना निकले या खानेके बाद के हो जाय, पसीना श्रानेके बाद कमज़ोरी माल्म हो, ज्यादा दस्त श्रावें।

बोरेक्स या सुहागा (Borax) - ज़रासे शोरसे चौंक पड़े, मुंहमें छालेहों, दूध पीते समय रावे, श्रीर चीख़कर किसी चीज़को पकड़े।

ब्राइनिया (Bryonia)—मुंह श्रीर होट सूखें हों, ज़्यादा पानी पीये पाख़ाना सूखा हो या पतला दस्त सबेरेके बक्त हो, चुपका सुस्त पड़ा रहे, खानेके बाद के करदे, चीज मांगे श्रीर जब दी जाय तो फेंक दे, चिड़चिड़ापन हो।

पोडोक्रलम (podophyllium)— श्राधी श्रांख खोलकर सोवे, बेचैनीके साथ सोवे, दांत किट-किटावे, सरको कभी इधर कभी उधर पटके, गर्मीमें श्रीर खाने पीनेके बाद ज्यादा तकलीफ़ हो, बदब्दार हरा, सफ़ेद या खरियाके रंगका पख़ाना हो, सुबह दस्त श्रावे श्रीर उबकाई श्रावे।

चाइना ( China )—पेट फूला हा, पतले दस्त श्रावें, दुबला हो, हरारत होती हो।

रीओम [ Rheum ]—दस्तोंमें खारो बद्बू श्रावे. पख़ाना होनेसे पहले मड़ोड़ हो तमाम बदनमें बूशावे जो नहानेसे भी न जाय, सेतिमें बेचैनो हो; चांदपर पसीने ज़्यादा श्रावें। डलकेमरा [ Dulcamara — मुंह पीला श्रीर गाल लाल हों; बार बार छोकें श्रावें, खुश्क जीभ, कै श्रावे या जी मिचलाये हरा पीला या सफ़ेंद श्रीर हरा पतला पखाना हो।

सिना [ Cina ]—नाक श्रौर मुंहके श्रासपास पीलापन हो, नथनेमें उंगली दे, नाकको मले चिड़चिड़ापन श्रौर सातेमें वेचैनी हो, दांत किटकिटावे दूधकी तरह सफ़रेंद रंगका पेशाब करे।

सीक्यूटा [Cicuta]—दांत कटका वि; जवडों-को दवाए, बदनमें एंडन और जीलपन या सक्ती मालूम हो, कुछ जागे और कुछ सोवे।

सिलिशिया [Silicea] - सिर बड़ा हो, सिरकी हड़ीमें चाँदपर गड़ा हो, सिरपर बदबूदार पसी-ना हो, पेट गर्म कड़ा, और फूला हुआ हो, क़ब्ज़ हे। थोड़ा पाख़ाना निकले और अंदर चला जाय, मांका दूध न पिये।

सलकर [Sulphur]--तमाम बदनपर दाने हों, जिसपर खुजली उठे, चाँदपर गड्डा हो, खाना खाकर के कर दे, आँव खून और हरे रंगके या सफ़दे और हरे रंगके दस्त आवें।

सलक्ष्यिति एसिड [Sulphuric acid]—राल ज्यादा बहे बहुत ही कमजोर हो जाय, मुंह और मस्डेमें दाने निकल आयें चिड़चिड़ा हो और हर वक्त रोता रहे पीले दस्त हों और आंव आवे।

केलकेरिया कार्ब [Calcaria carb]—बच्चेके से तिमें सरसे पसीना ज़्यादा निकले, चांद्पर गढ़ा पड़ता हो, चिड़चिड़ा हो जाय, कम सोवे, दूध जो पिये वह जमा हुआ के करदे, पेट फूला हुआ रहे, पख़ाना मटीला खरियाकी तरह हो, बहुत ही कम सोवे, मूख न लगे। चौथे दिन एक खुराक सलफर देनेसे इस दवाका फ़ायदा जल्द होता है।

कैमामिला [ Chamomilla ,—सातेमें उचके श्रौर चीख़े, चींक पड़े गोदमें रहना पसंद करे जिद श्रौर गुस्सा करे, पाख़ाना बूदार श्रांव मिला हुआ हरा, पीला या सफ़ेंद रंगका हो, हाथ पैरमें पेंठन होती हो, दस्त आते हों।

क्यूपरम [ Cuprum ]—पैरोंमें एंठन श्रीर उंगलियां श्रंदरको खिर्च, मुहँमें फेन श्रा जाय दम घुटे, वेचैनी श्रीर घबराहट हो, पाखाना दर्दके साथ हरे रंगका हो।

कांक्रिया [ Coffea ]—बच्चा कभी रोवे श्रैर कभी हसे बचैन, रहे श्रीर चैनसेन सोवे, हरारत हो, श्रीर नींद न श्रानेसे कमज़ोर हो जाय।

क्रियाजोट [Kreosote]—क्रब्ज़ रहे, खुश्क पाख़ाना हो, निहायत बदबूदार या भूरा स्याहीसा पतला पाख़ाना हो, मस्द्रोंमेंसे कालेरंगका लुत्राव निकले, दर्दसे दांत निकले, दांत जल्दी सड़ जायं।

ग्रेफाईटीस | Graphites ]—गर्दन श्रीर कानके नीचे खाज चले, सर श्रीर मुंहमें दाने निकल श्रावें, जिनमेंसे रसदार शहदकी भांति पानी निकले, कृञ्ज रहे, बड़े सुद्दे पाखानेमें निकलं, बूदार पाखाना हो, हाथपैरमें गुलक्तर पड़ जायं।

लैकेसिस [ Lachesis ]— सोनेके पहले एँडन मालूम हो, जब सेकर उठे तो तकलीफ़में रहे, किसी चीज़के निगलनेमें रोवे, हलक़में दर्द हो, गर्दनपर कोई चीज़ न सुहावे, मसूढ़े काले और नील मालूम हों, छूनेसे रोवे।

लायको पोडियम (lycopodium)—सोनेकी हालूत-में बच्चेकी कुछ श्राँख खुली श्रीर कुछ बन्द रहें, सरको इधर उधर पटके, तीसरे पहर तकलीफ़ ज़्यादा हो, पेटमें गड़गड़ाहट हो, पेशाब करनेसे पहले रोवे, पेशाबमें लाल तलछट नोचे जम जाय।

मेगनेशियाकार्व (magnesia carb)—पाखाना बदबूदार हो, श्रौर पतला हरे रंगका हो, कभी २ कै बदबूदार हो।

मरक्यूरियस (mercurius)—राल बहे, मुंह और जीभपर छाले, ज्बानकी रंगत चिकनी हरी, पाख़ानेके साथ ख़ून आवे और मड़ोड़के साथ हो, पख़ाने जाते समय पसीना निकल आवे, पेशाब पीला हो । नक्सवेमिका ( Nuxvomica )---पाखाना पतला पीले रंगका हेा,पाख़ाना होनेके बाद नींद श्रा जाय,

जो बच्चे गायके दूधपर पाले जाते हैं या जिनकी मा ज्यादा मसालेकी चीज़ें खाती हैं।

विरेट्रेम एल्व ( Veratrum Alb)—उवकाइयाँ आर्वे हिलने अलनेसे के हो जाय. हाथ पैर ठंडे हों, पसीना ठंडा आवे, प्यासमें ठंडा पानी पसंद करे, नब्ज़ कमज़ोर और दुबला रहे।

हैपरसल्फ़ (Hepar-Sulph) बदनपर खुश्की, बग़लमें दाने निकल आवें, जांघ मुंह और

सिरपर खुजली हो, मेदा ख़राब हो, दस्त आवें, पाख़ाना बदब्दार सफ़ेद रंगका हो, मस्दे छूनेसे रावे।

हैयासिमस (Hyoscyamus,—बच्चा मुंहमें उंगली डालकर दबावे, हाथ पैरमें ऐंडन, मुंह बनावे, ऐंडनके वक्त पतला पाखाना निकल जाय।

# नमक और नमककी खानें

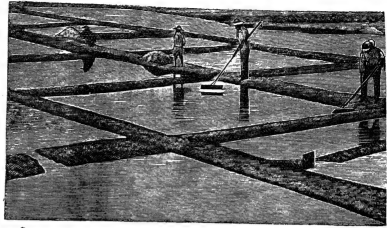
[ले॰ गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.] (गताङ्कसे आगे)

मुद्रके पानीमेंसे नमक निकालनेके उपरान्त जो घोल रोष बच रहता है, पहले यह समुद्रमें बहा दिया जाया करता था, पर श्रव उसे ठंडा करके उससे पोटासियम हरित निकाल लिया

करते हैं। एक एकड़ भरमें फैली हुई क्यारियोंसे कोई १५००० मन नमक सालभरमें तैय्यार हो सकता है। श्रवतक हमने इस बातपर विचार किया कि पानी उड़ाकर नमक निकाला जा सकता

Mineralogy निखन विद्या

है। ऊपर जो विधि बतलाई गई है उसमें पानी सूर्य-की गरमीसे उड़ाया गया है, जहां ईन्धन सस्ता



चित्र १ - नमककी क्यारियां; क्यारियोंकी पाड़ोंपर नमक इकट्टा कर रहे हैं।

है, वहांपर अन्तमं गाढ़े घोलको श्रीटाकर नमकके रवे जमाना श्रासान है। ठंडे देशोंमें नमकके घोलको ठंडा किया जाता है। बहुत ठएड देनेसे घोलमेंसे पानी जम जमकर अलग होने लगता है। घोलमें इस प्रकार नमककी मात्रा बढ़ती जाती है, जब घोल काफ़ी गाढ़ा हो जाता है, तो उसे कड़ाहोंमें औटाकर नमक निकाल लेते हैं।

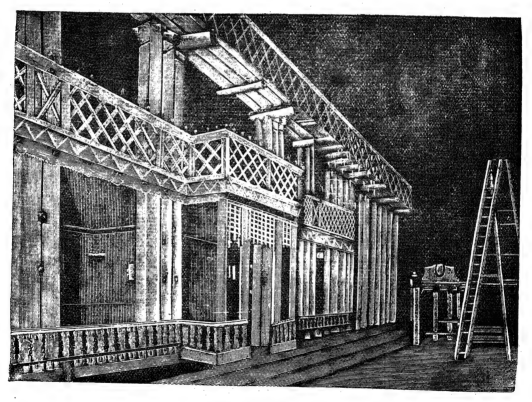
खानेांसे नमक निकालना

खानेंसे नमक निकालनेकी कई तर्कींबें हैं, जो खानकी स्थिति, नमककी तहकी निचाई, ई धनके भाव श्रीर मज़दूरोंकी मज़दूरीपर निर्भर हैं। कहीं कहीं तो नमक खानेंसे खोदकर निकाल लिया जाता है, कहींपर पानी खानमें पहुंचाया जाता है। यह नमकको घुला लेता है। फिर नमकका घोल पम्पोंद्वारा निकालकर उससे नमक तैथ्यार कर लेते हैं। कहीं कहीं प्रकृति देवी ख्यं पानी पहुंचा देती हैं, यह पानी या तो किसी खानमें पहुंचकर नमकका श्रच्छा घोल तैथ्यार कर देता है, जो कि मनुष्यों द्वारा निकाल लिया जाता है, या ख्यं घोल बनकर पृथ्वी तलपर किसी भरनेके या ख्यं घोल बनकर पृथ्वी तलपर किसी भरनेके

स्वरूपमें आ उपस्थित होता है। इन तीनों विधियों-पर श्रब हम विचार करेंगे।

संसार भरमें सबसे बड़ी नमककी खान श्रास्ट्रिया देशान्तर्गत, गेलिशिया प्रान्तमें हैं। इसका नाम वाईलिकज़ाकी खान है। कहा जाता है कि इसमेंसे बहुत ही शुद्ध नमक निकलता है। नमककी तह १२०० फुट मोटी बीस मीलसे अधिक चौड़ी और पांच सा मीलके लगभग लम्बी है। इन्सानी चूहोंने पृथ्वीके गर्भमें नमककी चहानेंकों काट काटकर ६०० वर्षसे भी अधिक समयमें एक देदीप्यमान नगर तैय्यार कर लिया है। विस्चुलाकी (Vistula) कार्पेथियन घाटीमें, केको रेलवेसे कई मीलकी दूरीपर, यह शहर पृथ्वीके अन्दर बना हुआ है। कभी आपने बिल्लीरके और मिण्योंके बने हुए नगरोंका हाल सहस्र

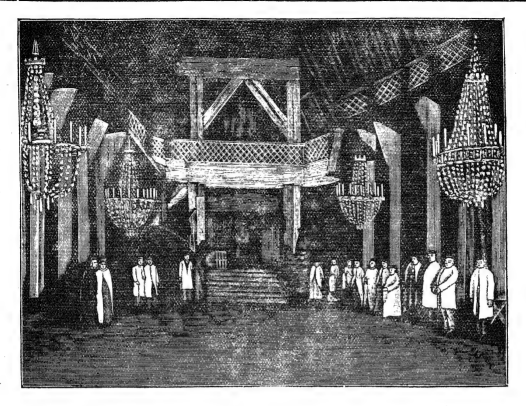
रजनी चरित्रमें (त्रिलिफ़ लेला) शायद पढ़ा होगा, पर वास्तवमें अगर ऐसा शहर श्राप देखना चाहें तो यही नगर जाकर देखिये। इस नगरमें, मकान गली, कूचे, रेलवे स्टेशन, मन्दिर, गिरजे, तालाब, इत्यादि अनेक आश्चर्यजनक वस्तुएं ख़ाली नमक की बनी हुई हैं। यहां के निवासो सूर्य्य देवताके उपासक नहीं हैं, वे शक्तिके निवासो सूर्य्य देवताके उपासक नहीं हैं, वे शक्तिके निवासो स्र्य्य भगवानने इन्हें अपनी रिश्मयोंसे वंचित रखा है, तदिप महामाया भगवती विद्युच्छिक्ति, इन्हें सहारा दिये हुए हैं। विजलीको लम्पों, मशालों श्रीर हन्डोंके तीब प्रकाशमें कुल शहर मिण जटित सा प्रतीत होता है। इस नगरमें प्रवेश करनेकेलिए कई विवर (lifts) हैं, पर एक ज़ीना भी नमकमें काट-कर बनाया गया है। इस ज़ोनेंपर चढ़ने उतरनेमें



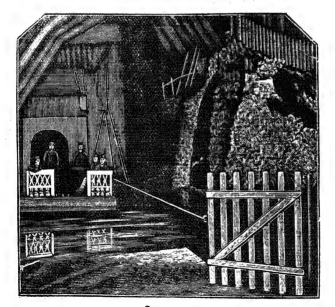
चित्र २-रेलबे स्टेशन

पर कुछ मनुष्य सर कर रहे हैं। इन बहरोंमें प्राकृतिक भरनोंसे यानी आता रहता है।

चित्र ४—में एक नहर दिखलाई गई है जिसमें एक नाव-



चित्र ३-- नत्यशाला



चित्र ४ - नहर

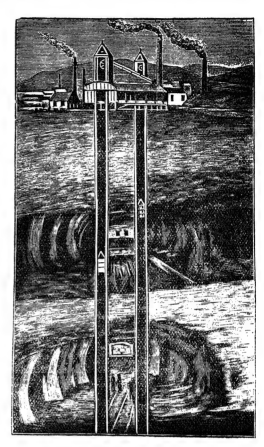
चित्र ३ में जो भाइ टगे हैं, वह भी नमकके ही बने हैं, कांच या विख्लोरके नहीं।

प्रकाशके परावर्तनसे अनुडा श्रीर श्रद्धत दृश्य देखनेमें आता है। करीब करीब दो हज़ार आदमी इसमें दिन रात काम करते हैं। प्रत्येक मज़दूर ॥।) रोज पैदा कर लेता है। सं १२५१ से इस खानमें काम जारी है। पर कहना चाहिए कि अभी सेर-में पौनी भी नहीं कती। यहांके मज़दूरोंको मु-र्त्तियां बनानेका बड़ा शौक है। इस खानमें हज़ारों मृर्तियां बनी हुई हैं। सातवीं शताब्दीमें इसी खान-में एक गिरजा बनाया गया था जो अभीतक मौजद है। इस गिरजेसे दो सौ कदमकी दुरी-पर एक गुम्बद बनी डुई है, जिसमें अनेक मूर्तियां नमककी चट्टानोंमें तराशी हुई हैं। इसी तहखाने-में एक राज सिंहासन बना हुआ है, जब कभी नमककी कोई नई तह खोली जाती है, तो इस ग्रुभ **श्रवसरपर** खानमें नाच भी हुग्रा करता है। इस नत्य शालाका चित्र यहांपर दिया जाता है। (चित्र ३)

इस श्रांतरभौम नगरके केन्द्रमें एक श्रच्छा रेलका स्टेशन भी है। यहांसे ही चारों तरफ़ छोटी रेलें जाती हैं। गाड़ियोंको छोटे छोटे टट्टू खंचते हैं। यह टट्टू प्रायः (सदैव खानमें रहनेसे) जन्मान्ध होते हैं। स्टेशनपर ४०० श्रादिमियोंके बैठनेका इन्तज़ाम है। (देलो चित्र २)

इन खानोंमें दो भीलें भी हैं, जो २० से ३० फुटतक गहरी हैं। इन्ही भीलोंपर सैर करनेके-लिए वहांके मज़दूर प्रायः जाया करते हैं। हर एक नावमें २४ यात्रीके लगभग बैठ सकते हैं। इन भीलोंपर नावमें यात्रा करके मनुष्य पुराने स्थानेतिक पहुंच सकता है, जहां कि पुरानी मृर्तियोंके चारों श्रोर बड़ी सुहावनी प्राकृतिक महादेवकी मृर्तियां बन गई हैं। (देखिये चित्र ४)

श्रव हमें ज़रा इन खानों के खोदनेकी तर्कीव-पर विचार करना भी उचित है। खानोंमें एक या श्रधिक उर्घ्व गामी रास्ते (vertical shafts) होते हैं। इन रास्तोंमें भूले खटोले या डोलकी किस्म-की चीज़ें बराबर नीचे ऊपर श्राती जाती हैं। इन्हीं-में बैठकर वाहरके लाग खानके श्रन्दर श्रीर खानके भीतरके लोग बाहर आ जा सकते हैं। डोलोंमें नमक या अन्य चीज़े खानमेंसे ऊपर पहुंचाई जाती हैं। इस उर्ध्वगामी विवरमें बहुत



चित्र ४ - ऊध्वगामी रास्ते श्रीर सुरंगें

सी सुरंगें श्राकर मिलती हैं। यह सुरंगें पृथवी तलके समानान्तर होती हैं, श्रार ऊर्ध्व विवरसे समकोण बनाती हैं। एक ही विवरमें कई सुरंगें मिन्न भिन्न ऊंचाइयोंपर मिलती हैं। इस प्रकार खानमें एकके ऊपर एक करके कई सुरंगें होती हैं। एक ऊर्ध्व विवरका चित्र यहांपर दिया जाता है। इस विवरमें दो सुरंगे श्राकर मिली हैं। विवरमें कई डोल फांसे हुए हैं। सेलोनिकामें ऐसे एक विवरसे २३ लाख मन नमक प्रति वर्ष निकाला जाता है। किसी सुरंगको जब खोदना श्रारम्भ करते हैं, तो बीच बीचमें मोटे मोटे खम्भे छोड़ते जाते हैं, जिससे छत न टूट जाय। कहीं कहीं छत कायम रखनेकेलिए लकड़ीकी बड़ी मोटी मोटी बिल्लयां भी काम श्राती हैं। इतना इन्तज़ाम रखनेपर भी कभी कभी छत टूटकर सैकड़ें। श्रादमी दबकर मर जाते हैं। जिन भींलोंका श्रभी मैंने जिक किया था, उनमें भी कभी कभी बाढ़ श्रा जाती है श्रार सबसे नीची सुरंगोंमें काम करनेवाले डूब जाते हैं।

भीलोमें वाढ़ श्रानेसे डूब मरना, श्राग लगना सकड़ें हज़ारों मनके पत्थरों मिरनेसे चूर्ण हा जाने श्रादिका भय रहते हुए भी इन खानोमें हज़ारों मनुष्य काम करते श्रार रहते सहते हैं। वहीं बच्चे पैदा होते हैं वहीं उनका विवाह हो जाता है श्रीर बड़े होकर वहीं वे श्रपने बाप दा-दोंका काम करते रहते हैं।

खारी भरनोंसे नमक निकालना

वर्णका पानी ज़मीनमें रिस रिसकर बहुत नीचेतक पहुंच जाता है। जितनी वस्तुएँ इसमें घुली हुई होती हैं वे सब पृथ्वीकी ऊपरी तहमें ही सोख जाती हैं। तीन चार फुट नीचेतक जानेमें पानी शुद्ध हो जाता है। इससे श्रीर भी श्रधिक नीचेतक पहुंचनेपर, जब कोई कड़ी चट्टानसे जाकर पानी टकराता है, तब ऊपरकी श्रोर श्रानेकी कोशिश करता है। कभी कभी तो पृथ्वीतलतक श्रा पहुंचता है। पर प्रायः पृथ्वीतलसे कुछ दूर ही रह जाता है। पहिली श्रवस्थामें सोते, चश्में भिरने श्रादि बन जाते हैं। दूसरी श्रवस्थामें कुए खोदनेपर पानीका इकट्टा होनेका स्थान मिल जाता है श्रीर फिर निकाला जा सकता है।

श्रव यह सोचना चाहिए कि यदि पानीको इस यात्रामें नमककी कोई तह मिल जाय ते। क्या होगा। स्पष्ट है कि भरनेका पानी बहुत ही खारी हो जायगा। ऐसी-श्रवस्थामें कुएका पानी भी खारी निकलेगा। भरने या कुएके खारी पानीसे नमक बनाना भी सम्भव है।

भारतवर्षमें खारी भरने श्रीर कुए बहुत मिलते हैं, पर इनसे नमक नहीं बनाया जाता।

इंगलैंग्डमें पुराने ज़मानेमें बहुत खारी भरने थे, पर श्रव वे भरने पृथ्वीतलतक नहीं श्राते। भरनेंांसे पानी पम्पोंद्वारा खींच लिया जाता है श्रीर इंटके तालाबोंमें भर दिया जाता है। यहांसे नमक-का घोल छनकर दूसरे हैं।ज़में जाता है। इस है।ज़-मेंसे घोल फ़ैक्टरीके श्रन्दर पम्प कर दिया जाता है। ४० फुट लम्बी श्रीर २२ फुट चौड़ी कड़ाहियोंमें घोल श्रीटाया जाता है। कहीं कहीं दुगनी बड़ी कड़ाहियां भी होती हैं।

खानोंमेंसे नमक निकालनेकी दूसरी तर्कीव

जब नमक पृथ्वीतलसे बहुत नीचाईपर मिलता है, तो वहांतक उर्ध्व विवर बनानेमें बड़ी किटनाई होती है। दईममें (Durham) नमककी तह पृथ्वी-तलसे १००० फुट नीचे है। वहांपर दस इंच व्यासवाला एक छेद बमोंसे किया गया है। इस छेदमें, कुछ दूरतक लोहेकी नली लगा दी है जिसमें मिट्टी खिसककर छिद्रके बन्द हो जानेका भय न रहे। इसके बीचमें एक नल ४ र्था ३ र्इंच व्यासका लगा हुआ है। इन दोनों नलोंके बीचके स्थानमें होकर पानी उपरसे डाला जाता है। यह पानी नीचे नमककी तहतक पहुंचता है और नमकको छुला लेता है। फिर छोटी नलीमें होकर यह घोल पम्पोंद्वारा निकालकर गरम किया जाता है, जिससे नमक निकल आता है।

इस रीतिसे नमक बनाना ख़तरेसे ख़ाली नहीं है। यह श्रापको स्मरण होगा कि नमककी खानोंमें प्रत्येक सुरंगमें बड़े बड़े खम्मे छोड़ दिये जाया करते हैं। यहांपर नमककी तहकी तह गला ली जाती है, श्रतपव ऊपरकी ज़मीन जगह जगहसे धंसने लगती है। इसलिए उपर पृथ्वीतलपर या तो ज़मीन फटने लगती है या बैठ जाती है।

चोशायरमें घर या उनकी चिमनियां बहुत कम सीधी पाई जायंगी। द्वांज़े श्रीर खिड़िकयां ऐसी टेढ़ी मेंढ़ी हो रही हैं मानें। कारीगरोंने सोतेमें बनाई थीं। मकानोंके फ़र्श तो बिलकुल खेतोंकी च्यारियोंकी तरह दिखलाई देते हैं। ज़मीनके घंसनेसे बड़े बड़े गड्डे हो गए हैं। जहां पहिले हरियाली लहलहा रही थी, वहां श्रव पानी बहता दीखने लगा है। किसी समयमें यह पानी भी ज़मीनमें घुसकर उन खानोंका भर लेगा, जहां पहले नमककी तहें जमी हुई थीं।

हिन्दुस्थानमें प्रति वर्ष चार करोड़, तेतीस लाख साठ हज़ार मन नमककी खपत है। इसमेंसे तीन करोड़ मन ते। यहां ही पैदा हो जाता है, श्रौर १ करोड़ मनके लगभग विदेशसे श्राता है। भारतवर्षमें जितना नमक बनता है उसमेंसे ६१ =% ते। समुद्रके जलसे निकाला जाता है, २७% सांभर श्रादि भीलोंसे निकाला जाता है श्रौर ११ २% खानोंसे निकाला जाता है।

भारतवर्षमें सबसे बड़ी खान खेवड़ामें (Khewra) है। इसका नाम मेया-खान (Mayo mines) है। कोहाट, मंड़ी वरछा श्रीर काला बागमें भी नमककी खानें हैं।

सेवड़ामें नमककी तह ५५० फुट मोटी है, पर गुद्ध नमककी तह केवल २७५ फुट मोटो है। बरछामें तह केवल २० फुट मोटी है।

ब्रह्मदेश श्रीर मद्रासमें नमक समुद्रके पानीसे हो बनाया जाता है, बम्बई श्रीर सिंधमें भी =0% नमक समुद्रके पानीसे हो बनाते हैं।

लवणमई मिट्टीसे नमक निकालना

एक और उपाय नमक बनानेका जिसका श्रभी तक मैंने वर्णन नहीं किया यह है, जिसमें नमक लवणमयी मिट्टीसे बनाते हैं। समुद्रमें जितना नमक है वह पृथ्वीतलपरसे ही बह बह कर गया है और जमा हा होकर इतना अधिक हो गया है। पृथ्वीतलपर बहुतसे ऐसे भी स्थान हैं जहांका पानी समुद्रतक नहीं पहुंचने पाता। श्रतएव इन स्थानोंका पानी किसी नीची ज़मीनमें इकट्टा होता जाता है। राजपूतानेका बहुत कुछ पानी हज़ारों वर्षोंसे समुद्रतक न पहुंचकर सांभर भीलमें एकत्रित होता रहा है। श्रतएव सांभरमें हज़ारों वर्षोंसे नमक इकट्टा हा रहा है। वैज्ञानिकोंका श्रनुमान है कि श्ररावलि पर्वत यह बडा भारी निचाव बीचमें (depression) था, जिसमें ७५ फ़ुटके क़रीब मिही, नमक, कंकड़ श्रौर चुनेकी तह जमा हो गई है। इस मिट्टीमें २ से लगा १२ प्रतिशततक नमक पाया जाता है। बर्षामें ६० वर्गमीलतक दो या तीन फुट गहरा पानी इस भीलमें इकट्टा है। जाता है। यह पानी थोड़े दिनोंमें पूर्व संचित मिट्रीमेंसे नमक निकाल लेता है श्रीर नमकका श्रच्छा खासा घोल तैयार हो जाता है।

१६२= वि० से लेकर श्रवतक सांभरमेंसे ११ करोड़ मन नमक तैय्यार हो चुका है, लोगोंका ख़्याल है कि श्रव सांभर भोलमें पहलेका सा शुद्ध नमक नहीं निकलता पर प्रयोगोंसे सिद्ध हुश्रा है कि नमक लगभग उतना ही शुद्ध है, जितना कि पहले था। यह बात श्रवश्य है कि हर साल भोलमें मिट्टी बहुत चलो श्राती है, जिससे कि पहिलेकी लवणमयी मिट्टी ढक जायगी। श्रवुमान लगाया गया है कि ऊपरकी १० फ़ुट मिट्टोमें इतना नमक मौजूद है कि श्रागामो ३०० वर्ष पर्य्यन्त उत्तरीय भारतकेलिए काफ़ी होगा। सांभर जयपुर श्रीर जोधपुरके बीचमें स्थित है। जोधपुरमें पचभद्रा श्रीर डिडवानामें भी नमक निकाला जाता है।

नमक क्या है ?

नमक एक ठोस धातु सोड़ियम और एक

पीली गैस हरिनके संयोगसे बना हुआ पदार्थ है। यदि इन दोनोंका अलग अलग सेवन किया जाय ते। कुछ श्रीर ही श्रानन्द मिले। सोडियम जीभपर रखते ही श्राग ले जाय श्रार जीभ श्रीर मं ह-दोनेंको जला दे। जवानपर ज्ञार बन जाय. जो खानेपर श्रांतोंको भी काट दे। हरिनकी तो बूही निराली है। यदि उसे थोड़ी देर भी सूंघें तो सरमें दुई हो जाय। ऐसी वस्तुओं के संयागसे नमक जैसी उपयागी वस्तु बनी है। यदि श्राप उस समयका ख्याल करें जब संसार-में उत्तप्त गैसें भरी हुई थीं श्रीर गैसें ठंडी होकर तारों ग्रहों श्रीर सूर्यों के केन्द्र मात्र बन चुके थे। उस समय पृथ्वीपर समस्त पदार्थ वायु रूप ही थे। कुछ अधिक ठंडे होनेपर लोहे, चांदी आदि पदार्थोंकी वर्षा हुआ करती थी, पानी न बरसता था। उस समय, विचार की जिये कि पृथ्वीपर यदि हरिनसे मिलकर नमक बनानेकेलिए सोडि-यम विद्यमान न होता, तो क्या होता । सोडियम तो खैर किसी न किसी पदार्थके साथ मिल ही जाता, पर हरिन मुक्त दशामें पृथ्वीपर हवा-में मिलो हुई किलोंलें मारती श्रीर पृथ्वीपर जीवो-त्पत्ति श्रसम्भव कर देती । इस पृथ्वीकी दशा ही निराली होती। न गुलाबकी लाली, न रङ्ग बिरंगे फूलोंकी मनमोहनी रंगत, न तरह तरहके रंग इस संसारमें दिखाई देते। हरिन सबके। शहादतका लिबास पहनाकर चित्रकारीका नाम संसारसे मिटा देती।

श्रव भी हम लोगोंको हरिनके इस गुण-से लाभ उठाना पड़ता है। सफ़्रेद कागज़ या सफ़ेंद कपड़े बनानेमें पीली घास या मटीले स्तको हरिनसे ही सफ़द करते हैं। नमकका जब विश्लेषण किया जाता है ता से। डियम श्रीर हरिन पैदा होते हैं। सोडियमसे कास्टिक सोडा बना लेते हैं श्रीर हरिनसे बिरञ्जक चूर्ण। नमक श्रार भी कितने ही व्यवसायोंमें काम श्राता है।

## गणितका इतिहास

हिन्दू काल

्रा. क. गद, एम. ए. चूरोपियन लेखकोंका मत है कि निक्स संबंधी कोई ऐसा ग्रंथ नहीं

लिखा, जिसमें यवनानी ग्रंथों की छाया न हा। भारतीय ज्योतिष श्रीर हिपार्कस तथा टालमी कृत यंथोंके बीच संबंध दर्शानेका प्रयत्न वे लोग किया ही करते हैं। कुछ लेखकोंने यह सिद्ध करना चाहा है कि आर्यभट्टका बोज-गणित डायोफेंटिसके पाटीगणितके श्राधारपर रचा गया है। यद्यपि कोई कोई यह स्वीकार करते हैं कि डायेफ़ेंटिसकी रचनामें ही उसके प्राच्य मित्रोंका प्रभाव विद्यमान है। इतने दीर्घ कालके श्रनन्तर इस बातका निर्णय करना श्रत्यंत कठिन है कि एकने दूसरेसे कितना ऋण लिया। पं० शङ्कर बालकृष्ण दीचितने मराठी भाषामें भार-तीय ज्यातिषका इतिहास रचा है। उम्होंने उसमें यह सिद्ध किया है कि पञ्च सिद्धान्तेंक रूपमें भारतीय ज्यातिष उस प्राचीन कालमें भो विद्य-मान थो जब यवनानी गणितका जन्म भी न हुआ था। "वेदाङ्ग ज्योतिष" का रचना काल विक्रमसे पूर्व कमसे कम ११०० वर्षका है। उसमें ४३ क्रोक हैं जिनसे गणित संबंधी येाग्यताका श्रच्छा परि-चय मिलता है। इस ग्रंथका रचना काल किस भांति स्थिर किया गया, यह बता देना यहां श्राव-श्यक जान पडता है। प्रचोन कालमें ब्राह्मण जिस मांति वेदोंका पाठ किया करते थे उसी भांति इस यंथका भी। उस समय वे उन स्रोकेंका अर्थ सम्भते थे श्रीर उसके अनुसार वैदिक कृत्योंकी तिथियां स्थिर किया करते थे। उनमें वह सामग्री सञ्चित थी, जो उन दिनों इस कार्यकेलिए उप-योगी थी। धीरे धीरे कान्तिवृत्तत्रेशर नाड़ी मंडल-की पारस्परिक स्थितिमें श्रन्तर पड़ा। श्रब हम

Mathematics गणित ]

लोग जानते हैं कि यह अन्तर प्रतिवर्ष केवल ५० २ के हिसाबसे पड़ता है। जिस समय उन क्षोकों-की रचना हुई थी उस समय इतनी सूदम बातका पता किसीको न था। श्रतः पांच छः शताब्दियों में उस संयोकों उपयोगिता जाती रही। परन्तु अपनी प्राचीनताके कारण वह प्रंथ बड़ी पूज्य दृष्टिसे देखा जाने लगा। यद्यपि श्रव उसका उपयोग नहीं होता था तथापि बाह्यणोंने वेदाङ्गकी मांति उसका भी पाठ करना नहीं छोड़ा। श्रव उसके श्रर्थ जाननेकी परवाह न की जाने लगी। इसलिए धीरे धीरे वह समय श्रा गया जब उसका श्रर्थ किसीसे न बनने लगा।

कई टीकाकारोंने उन श्रीकेंका श्रर्थ लगानेका प्रयत्न किया परन्तु उन्हें श्रच्छी सफलता न हुई। पं० बालकृष्ण दीन्तितजीकी संस्कृत तथा ज्येा-तिषमें श्रसाधारण गित थी। उन्हेंने १८ श्लोकेंका श्रर्थ भली भांति लगाया। उनके बाद श्रीरोंने भी बहुत सिर मारा। श्रम्तमें डाक्टर थिबो तथा लाला छेटेलाल साहब जैसे पंडितेंका परिश्रम सफल हुश्रा। हर्षकी बात है कि उन सभी श्लोकेंका श्रर्थ श्रव लग गया है, जो पहले निरर्थक प्रतीत होते थे। उनमें क्रान्तिवृत्त श्लोर नाड़ी मंडलकी पारस्परिक स्थित श्रथवा श्रयनान्तवृत्तके स्थानका वर्णन है, जिससे उनके रचना कालका श्रनुमान हो जाता है। "वेदांग ज्योतिष" की चर्चा करते हुए डा० थिबो महोदय ने लिखा था---

If we have an inclination to be sceptical, we therefore might choose to agree with Professor Whitney—who has discussed the subject with equal learning and sagacity—when giving it as his opinion that if we take account of all possible sources of error (on the part of the observers as well as of those who have to interpret the meaning of the observation) it will be safest to say that the observation may

have been made up to 500 years later, or on the other hand up to 500 years earlier than 1100 B. C.

इसका भावार्थ है—जिसे इस बात पर विश्वा-स न हो वह प्रोफ़ेसर ह्विटनोका ही मत स्वीकार कर लें। उन्होंने इस विषयका विवेचन बड़ी वि-द्वत्ता श्रीर खोजके साथ किया है। उनका मत है कि सब प्रकारकी भूलोंपर दृष्टि रखते हुए, यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि जिस वेधका वर्णन यहां उदाहरणार्थ है। वह ई० पू० ११०० के ५०० वर्षतक श्रागे पीछे श्रर्थात् ई० पू० १६०० से ई० पू० ६०० तककी श्रविधमें किसी समय किया गया होगा।

वराहमिहिर प्रमृति श्रनेक परवर्त्ता लेखकोंने पांच सिद्धान्तोंका उल्लेख किया है जो सभी श्रव श्रप्राप्य हैं। पैतामह सिद्धान्तकों कई लेखक वैदिक ज्यातिष मानते हैं। श्राश्चर्य नहीं कि "वेदाङ्ग ज्यातिष" उसीके श्रन्तर्गत रहा हो। शल्व सूत्र नामक एक ग्रंथ विद्यमान है जिसमें पेथागोरसके प्रसिद्ध साध्यका वर्णन है। पश्चिमी विद्वानोंने उसका रचना काल स्थिर किया है-वि० पू० ७५०, श्र्थात् पेथागोरससे प्रायः २०० वर्ष पूर्व।

श्रतएव यह स्पष्ट है कि जिस समय यवनानमें गिणितका श्रध्ययन श्रारंभ ही न हुआ था, उस समय भारतमें ज्योतिषकी (श्रतएव पाटीगिणितकी भी) श्रवस्था बहुत समुन्नता हो चुकी थी। इसिलए यह कहना बिलकुल निस्सार है कि भारतीय ज्योतिषकी रचना केवल हिपार्कस, टालमी श्रथवा हेरनके ग्रंथोंके श्राधारपर हुई है। सच तो यह है कि श्रार्थ-भट्टसे पूर्वके सभी ग्रंथ नष्ट हो गये। श्रार्थ-भट्टसे पूर्वके सभी ग्रंथ नष्ट हो गये। श्रार्थ-भट्टकी रचना भी भारतवर्षमें दुष्प्राप्य है। यूरोपके विश्वविद्यालयोंमें उसकी कापियां मिल जाया करती हैं।

श्रार्थ भट्ट

त्रार्य-भट्टका जन्म सं० ५०१ विकमीमें हुआ। उसका जन्मस्थान कुसुमपुर ( आधुनिक पटना ) था। २३ वर्ष की स्रवस्थामें उसने स्रार्यभट्टीयम् नामक यंथकी रचना की।

यूरोपियन लेखकोंका मत है कि जिस रीतिसे संख्याएं त्राजकल लिखी जाती हैं वह रीति उसी-ने चलाई। उनका विश्वास है कि श्रार्य-भट्टसे पूर्व किसीने शून्यका उपयोग नहीं किया था। सिंहलद्वीपके बौद्ध लेखोंमें संख्यात्रोंकेलिए जा सङ्केत पाये गये हैं वे कुल ८ हैं उनमें ग्रून्यका श्रमाव है। उनका प्रचार वहां महाराज श्रशोककी सन्तान श्रथवा उन बौद्धोंने किया होगा जो भारत-से जाकर वहां बसे थे। श्रार्य-भट्टने शुन्यको प्रच-लितकर संख्यात्रोंके लेखनमें बड़ा सुभीत कर दिया। उसने श्रपने ग्रंथमें वर्गमूल श्रीर घनमूल निकालनेको रीतियां दी हैं। वे ही रीतियां आज-कल स्कूलोंमे पढ़ाई जाती हैं। यवनानियोंको उन रीतियोंका ज्ञान नहीं था। यवनानमें पाटीगणितकी उन्नति इसलिए न हो पाई कि वहांकी संख्या लेखन प्रणाली बड़ी भद्दी थी। संख्या बाधक यवनानी सङ्केतेांसे गुणा श्रथवा भाग करना भी कठिन है। भारतीय प्रणालीने श्रपनी उत्कृष्टताके कारण यहां यवनानियांकी श्रपेचा पाटीगणितमें श्रधिक उन्नति करना सहज कर दिया। श्रनिर्णीत समीकरणोंके समाधान करनेके कारण श्रार्थ-भट्टने विशेष प्रसिद्धि पाई। उसने सभी श्रभिन्न मुलोंके प्राप्त करनेकेलिए सूत्र दिए।

डायेफ़ेंटसका उद्देश रहता था केवल एक मूल प्राप्त करना। इस दृष्टिसे डायेफ़ेंटसकी रव-नाकी अपेचा आर्थभट्टकी कृति अधिक समुन्नत कही जायगी। आर्थभट्टने डायेफ़ेंटसका ग्रंथ देखा था या नहीं-इसमें बहुत संशय है। महामहो-पाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदीजीके अनुसार वह यवनानी ज्येतिष् अवश्य जानता था, जिसकी शिचा उसे किसी पटना निवासी यवनानी शिचक-से मिली। परन्तु उस समय ऐसे शिचक ऐथेन्स-से पटना आया करते थे, यह बिना प्रमाणके मान लेना बड़ा कठिन है। यवनानियोंके संख्या सुचक वर्णात्मक सङ्केतोंमें तथा जिन सङ्केतोंका आर्यभट्टी-यममें प्रयोग हुआ है उनमें जो साहश्य है वही इस कल्पनाका आधार जान पडता है। परन्त इस सादश्यसे केवल इतना ही सिद्ध हो सकता है कि श्रार्यभट्टको यवनानी सङ्केतांका ज्ञान था। इसका समाधान यों कर सकते हैं, जिस समय सिकंदर यूरोप लाटा प्रायः उसी समय यवनानियांके कुछ घराने यहीं बस गए। महाराज चन्द्रगुप्तके वंशजों-की राजधानी पाटलिपुत्रमें उन लोगोंका बस जाना श्रसंभव नहीं था-क्योंकि मौर्योंका सिक-न्दरसे घनिष्ठ संबंध था। इन्हींमेंसे किसीने त्रार्य-भट्टको यवनानी सङ्केतांका ज्ञान कराया हा। केवल सङ्केतोंके जाननेकेलिए सारे यवनानी गणित और ज्यातिषका ज्ञान प्राप्त करना ह्यावश्यक नहीं। फिर, जो लोग सिकन्दरकी चढाईके समय यहां बसे थे उन्हें युक्लिड, श्राकींमीदिस, हिपार्कस प्रभृति परवर्त्ती लेखकोंके ग्रंथोंसे परिचय हुआ ही न था। श्रतः श्रार्यभट्टीयम्की रचना इन्हीं बहुत प्राचीन भारतीय श्रंथोंके श्राधारपर हुई, यवनानी ग्रंथोंके श्राधारपर नहीं।

त्रार्यभट्टका विश्वास था कि पृथ्वी त्रपनी धुरीपर घूमतो है।

ब्रह्मगुप्त (जन्म सं० ६४४ विक्रमी)

ब्रह्मगुप्तने ब्रह्म-स्फुट-सिद्धान्त नामक प्रसिद्ध ग्रंथ रचा। उस ग्रंथके एक साध्यमें चार छुड़ेंकी लम्बाई क, ल, ग, घ, ज्ञात है श्रीर उनसे घिरे हुए चतुष्कोणके महत्तम चेत्रफलका सूत्र स्थिर किया गया है। उस सुत्रका रूप है—

$$\sqrt{(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)(\pi-\pi)}$$

यह वही सुपरिचित सूत्र है जो श्राजकल चकीय (cyclic) चतुष्कोणकेलिए दिया जाता है।

श्रीधर तथा पद्मनाभ कृत बीजगिष्त भी प्रसिद्ध हैं।

भास्कराचार्य (सं० १२०६ विक्रमी )

भास्कराचार्य्यके ग्रंथोमें भारतीय गणित ऋपने

श्रत्यन्त समुन्नत रूपमें पाया जाता है। पूर्ववर्त्ती ग्रंथ-कारोंका यवनानी अथवा अरबी रचनाओंसे परिचय पानेका श्रवसर नहीं मिला था। परन्तु भास्करा-चार्यको वह सारा यवनानी गणित मालूम था, जिसका प्रचार श्ररबवालोंने भारतमें किया। इसी समयके लगभग किसी श्रज्ञात लेखकने सूर्य सिद्धान्त नामक ज्यातिष ग्रंथ प्रायः यवनानी ग्रंथां-के ही श्राधार पर रचा। इन श्राचार्य्यकृत 'लीला वतीं श्रीर 'बीजगणित' श्रत्यन्त प्रसिद्ध प्रन्थ हैं। यदि सूदम रूपसे भी इन ग्रन्थोंका वर्णन यहां किया जायगा ते। यह लेख श्रीर भी लम्बा है। जायगा, इसलिए इनका उल्लेख श्रलग लेखमें ही होना आवश्यक है।

विद्वानेंने श्रभी हमारी गणितके िभारतीय इतिहासमें बहुत कम खोज की है। त्रावश्यक है कि हमारे देशके प्रसिद्ध गणितज्ञ इस श्रोर भी ध्यान करें। हमें पूर्ण विश्वास है कि ऐतिहासिक खोजमें जो परिश्रम किया जायगा वह निरर्थंक न होगा क्योंकि देशके बच्चे जब अपने पूर्वजोंके महान कामकी कहानी सुनेंगे ते। उत्साहित तथा श्रानंदित होंगे। श्राजकल तो बिचारे यही समभते हैं कि ज्ञान-के सूर्य्यका उदय परिचममें ही हुआ है और उस सूर्य्यकी उपा-सनाकेलिए पाश्चात्य परिडतोंसे विना दीचा लिये कुछ होनेका नहीं। जिन्होंने स्कूलों अथवा कालेजोंमें पढ़ानेका पुरुष काम किया है उन्हें याद होगा कि यदि कभी किसी हिन्दू विद्यार्थीका हिन्दू गौरवकी वात सुननेमें श्रायी है तो उस विद्यार्थीको कितना त्रानन्द हुत्रा है। त्रातः गणितके त्रध्यापकोंसे हमारा विशेष श्रनुरोध है कि विञ्चान में भारतीय विज्ञानके इतिहास-पर लेख तिखें। डा० ब्रजेन्द्रनाथ सील महोदयकी सुन्दर सुपाठ्य पुस्तक " Pos tive sciences of the Ancient Hindus " (प्राचीन भारतीयोंका विज्ञान) बड़े महत्वकी है; पर यह पुस्तक विदेशी भाषामें होनेके कारण सर्वसाधारणके किसी कामकी नहीं। भारतीय भाषात्रींमें ऐसी पुस्तकोंकी जितनी अधिक श्रावश्यका है उतना ही श्रभाव है-सम्पादक विज्ञान ]

## खणकारी

[ले॰ गंगाशंकर पचोली]

पत्तर चढ़ाना



क्रिक्किकिस्ति या तांबापर सोनेके पत्तरको क्रिकेस्ट्री था तांबापर सोनेके पत्तरको या ज़ेवर बनानेका पत्तर चढ़ा-ना कहते हैं। पत्तर चाहे जिस

केरटके सोनेका चढ़ाया जा सकता है, इसलिए पत्तर चढ़ी वस्तु सोनेके हिसाबसे न्यूनाधिक मालकी हा सकती है।

पत्तर चढानेकी पहली रीति

धातश्चांपर सोनेका पत्तर इस रीतिसे चढ़ाते हैं-एक लगड़ी अभीष्ट नम्बरके सोनेकी और धातुको लेकर उनका प्रेसमें वा दाबमें देकर चपटी श्रीर एकसी सतहकी कर लेते हैं श्रीर फिर दोनों लगड़ियोंको साफकर छीलते हैं वा रेतते हैं जिससे जब वे दोनें। मिलाई जाती हैं ता दोनें। चिमटकर मिल जाती हैं। जब दोनोंकी सतह ठीक हो जाती हैं तो सतहोंके ऊपर गहरा सुहागा रगडते हैं और दोनों घातुके पत्तर मिला लोहेके तारसे खुब जकड़कर बांध देते हैं। फिर उनकी बंद अंगीठीमें तपाकर लाल कर लेते हैं और अग्निको इतना बढ़ाते हैं कि धातु पिघलनेपर आ जाती है। इस समय बड़ी सावधानीसे काम करते हैं जिससे धात तो गलने न पाये पर दोनों छुड़ एक दूसरेसे ठीक मिल जायं। जब देशनां छुड़ मिली हुई जान पड़ती हैं तो उनका निकाल लेते हैं श्रीर फिर उनको मामूली रीतिसे ठोक पीटकर ज़ेवर इत्यादि वनाते हैं। इस प्रकारकी वस्तुश्रोंमें एक श्रोर सोना श्रीर दूसरी श्रोर श्रोर कोई धात रहती है।

पत्तर चढ़ानेकी दूसरी रीति

इस रीतिमें दोनें। धातुके पत्तरीं वा लगडियोंका टांकेसे श्रापसमें जोड़ देते हैं। सोनेके पत्तर वा लगड़ीकी अपेदा धातुके पत्तर वा लगड़ीका चारों श्रोर कुछ निकलती रखते हैं जिससे उसपर टांकेके

Industrial Chemistry शिल्न-रसायन ]

महीन पत्तर रक्खे जाते हैं। ये टांकेके पत्तर एक श्रोरको श्रोर देानें बग़लपर श्राधी दूरतक रखते हैं। तेज़ श्रंगीठीमें रख टांकेको चलाते हैं जो पत्तरके नीचे फैल जाता है श्रीर देानें पत्तरोंको चारों श्रोर-से जोड़ देता है। इसके पीछे उन जुड़े हुए पत्तरों-को चाहे जैसा बढ़ा सकते हैं श्रीर उससे वस्तु बना सकते हैं।

इस सोनेके पत्तर चढ़ी हुई धातुका पीटकर पतली करते हैं श्रीर फिर जितना मोटा तार बनाना श्रमीष्ट होता है उसके श्रनुसार पत्तरमेंसे पतली लम्बी छुजी काटते हैं श्रीर उसका ताव देकर मुलाइम करते हैं, तदनन्तर किसो सलाईपर लपेटकर मोड़ते हैं जिससे सोनेका पत्तर ऊपर रहता है श्रीर दोनों सिरे श्रापसमें सटकर मिल जाते हैं। सिरोंके श्रापसमें मिल जानेपर टांका रख जोड़ देते हैं, श्रीर फिर तार खेंचनेकी जत्तीमें जितना पतला श्रमीष्ट होता है, तार खेंचते हैं। यह तार भीतरसे कुछ पोला रहता है।

इस देशके सुनार कठला बनानेमें ऊपरकी ही रीतिसे काम करते हैं परन्तु इतना अन्तर है कि यहांके सुनार चांदीकी शलाका बनाकर उसपर अभीष्ट तेालका सानेका पत्तर इस प्रकार लपेटते हैं कि सोनेका पत्तर चांदीकी शलाकासे खूब चिपट जाता है और फिर उस शलाकाको जत्तीमें खींच-कर महीनसे महीन तार खेंच लेते हैं या उसका पीटकर पतलेसे पतला पत्तर बढ़ाते हैं। इस प्रकार खिंचे तार वा बढ़ाये हुए पत्तरके चारों और सोना रहता है और भीतर चांदीका तार वा पत्तर रहता है।

## पालिश अर्थात जिला करना

सोनेकी वस्तु जब बन चुकती है तब उसपर सोनेका रंग अच्छा चढ़ानेकेलिए निखार देते हैं श्रीर वस्तुपर चमक उत्पन्न करनेकेलिए पालिश अर्थात् जिला देते हैं। इस देशके सुनार सोनेकी वस्तुपर निखार देकर उस वस्तुको पानीमें डुबोकर मानक रेतसे रगड़ते हैं श्रीर

जब पूरी चमक श्रा जाती हैं तब वस्तुकी सुखा-उसपर महीन पिसा हुआ गेरू रूइके फोयेसे रगड़ देते हैं जिससे सोनेमें ललाई श्रा जाती है। विलायतमें इस पालिशके कामका प्रायः लड़िकयां करती हैं श्रीर वे खरादके कड़े बालोंके पहियेपर रखकर पहियेकी घुमाती हैं, जिससे पहियेके बाल सानेकी वस्तुके सब श्रंगोंमें घुसकर जिला कर देते हैं। साधारण रीतिमें तो कुरंड, मानक रेत तथा 'क्रोकस ' का मिश्रण काममें त्राता है जो तेलमें मिला-कर लेहीसा बना लिया जाता है श्रीर ब्रश वा कूचीसे सोनेकी वस्तुपर रगड़ा जाता है। यदि ऊपर लिखी रीतिसे प्रथम 'पालिश' में वस्त पूरी साफ़ नहीं होतीं तो दूसरी बार राटनस्टोन-को महीन पीसकर तेलमें मिला लेते हैं और एक विशेष प्रकारके ब्रश या कुचीसे जिला देते हैं। जिला देनेका मुख्य तात्पर्य यही है कि वस्तपर जो रगड़ आदिके चिन्ह हों वे दूर हो जायं और वस्तुमें चमक और चिकनापन आ जावे। 'बफ ' चमड़ेपर बत्तीका मोम लगाकर वस्तुको रग-ड़ते हैं श्रौर ऐसा करनेसे बहुत श्रच्छी जिला श्रा जाती है।

जो सेनिकी वस्तुकी बनावट नाज़ुक होती है तो विलायती सुनार 'वाटर-श्राव-श्रायर-स्टोन' से पालिश करते हैं। बहुत महीन स्थानेंमें नेक दार सलाई श्रीर रुईके फोयेसे मसाला पहुंचाते श्रीर रगड़ते हैं। पालिश करनेसे पूर्व बीस भाग पानीमें एक भाग गंधकका तेज़ाब मिलाकर सेनिकी वस्तुको उवालते हैं जिससे वस्तु साफ स्वच्छ हो जाती है। पालिश हो चुकनेपर सोडा साबुन श्रीर पानीके ऊष्ण मिश्रणमें धोते हैं श्रीर फिर लकड़ोके ऊष्ण बुरादेमें रखकर सुखा लेते हैं। एक 'पाइंट' पानीमें श्रढ़ाई तोला सोडा श्रीर थोड़ा साबुन मिलानेसे मिश्रण बन जाता है।

सोनेका पानो चढ़ाना कभी कभी वस्तुके बिलकुल तैयार हा जानेपर उसपर सोनेका पानी चढ़ाना पड़ता है। यह काम बिजलीकी बाटरीसे होता है। यह विषय सुनारी विद्यासे जुदा ही है पर इस स्थलपर सानेका पानी चढानेकी बात श्रा गई है इसलिए एक सुगम रीति पानी चढ़ानेकी यहांपर लिखना श्रनुचित न होगा । एक मिश्रण 'सायेनाइड-श्राव-गोल्ड' नामका 'सायेनाइड-श्राव-पोटासिश्रम' से बनाकर उसे चीनीके वा पत्थरके पात्रमें रखकर उस पात्रको एक दूसरे पानीके पात्रमें रखते हैं श्रौर पानीके उबलनेतक गरम करते हैं। 'बाटरी-में 'कारवनसे ' जुड़े तारमें शुद्ध सोनेका पत्तर लगा उसको ऊपरके मिश्रणके पात्रमें इबोते हैं श्रौर 'बाटरी ' के जस्त भागसे लगे तारमें उस वस्तुको बांघते हैं जिसपर सोनेका पानी चढ़ाना श्रभीष्ट है। इस वस्तुको ऊपरके मिश्रणमें इस भांति लटकाते है कि वह सानेके पत्तरके सामने मिश्रणमें डूबी रहै। इस रीति व्यवहार करनेसे सोनेका पानी तत्त्वण चढने लगता है।

#### मीनाकारी

मीनाकारी वह विद्या है जिसके जाननेसे श्रौर किया कुशलता प्राप्त करनेसे सोनेकी वस्तुपर श्रनेक प्रकारकी कारीगरी जुदे जुदे रंगोंमें करके दिखाई जाती है श्रौर वह वस्तु बड़ी शोभाय-मान श्रौर चित्ताकषर्क हो जाती है। मीना चम-कीला पदार्थ होता है। यह देा प्रकारका होता है एक पारदर्शक दूसरा श्रपारदर्शक। दोनों प्रकारके मीनोंमें ये गुण श्रवश्य होने चाहियें। प्रथम वे ऐसे हों जो सोनेसे लगे रहें जुदे न हो जावें। दूसरे सोना जितनी गरमीमें पिघल जाता है उससे कम गरमीमें गल जायं। तीसरे पानी श्रौर साधारण तेजाबमें पिघल न सके श्रौर वायुमें रंग न बदले। श्रन्तिम गुण यह भी होना चाहिये कि ताव देने श्रौर निखारनेमें खराब न होवे।

मीनेके जुदे जुदे रंग बनानेकेलिए पारदर्शक ज़मीन श्रर्थात् 'फ़िट्ज़' वा 'फ़्लक्स' बनाये जाते हैं जिनमें धातुके ' श्रोक्साइड ' श्रर्थात् ' मैल ' वा 'खार' 'ज़ंग' को मिलानेसे जुदे जुदे रंगका मीना बन जाता है। 'फ्रिट्ज़' भी कई प्रकार बनते हैं। इस स्थानपर पांच प्रकारके 'फ्रिट्ज़' लिखे जाते हैं।

### नं०१ फि.ट्ज़

'रैड लेट' (सिंदूर) १० भाग, 'प्लिट' काच ६ भाग शोरा २ भाग और सुहागा २ भाग लेकर एक मिट्टीकी घरियामें कुछ समयतक गलाते हैं। जब सब गलकर एक जीव हो जाते हैं तब उसको जलके घड़ेमें उड़ेल देते हैं। पानीमें जो नीचे बैठ जाता है उसको सुखाकर श्रकीकके खरलमें पीस-कर महीन बुरादा करते हैं और रख छोड़ते हैं। यह 'फि.ट्ज़' पारदर्शक होता है।

## नं०२ 'फ्रिट्ज़'

रांग ४ भाग, शीशा ४ भाग दोनोंकी लोहेकी कूलड़ीमें लाल श्रग्निमें गलाते हैं श्रीर गलानेमें जो मैल ऊरर श्रा जाता है उसकी निकालते जाते हैं पर इतना ध्यान श्रवश्य रखते हैं कि सिवाय मैलको धातुका श्रंश न श्रा जावे। इस मैलकी पीसकर महीन कर लेते हैं श्रीर फिर पानीमें रगड़ पानीकी थिरने देते हैं। तलेमें बैठे हुए मैलकी सुखा श्रीर महीन पीसकर रख लेते हैं। इस प्रकार प्राप्त महीन मैलकी 'कैलसाइन' वा फूला कहते हैं। यह फूला ४ भाग, 'सिलिका' (शुद्ध रेत) = भाग,शोरा २ भाग, श्रीर समुद्र नेान २ भाग लेकर मिट्टीकी घरियामें गलाकर मिलाते हैं।

## नं० ३ फिन्टज़

स्वच्छ बिल्लोर काचके टुकड़े १२ भाग, फूला हुआ सुहागा ४ भाग, 'य्रास-त्राव-ऐंटीमनी' (सुर-मेका मिश्रण) २ भाग और शोरा १ भाग। सब द्रव्य लेकर नं०१ की रीति गलाते हैं और महीन बुरादा करते हैं। पर इस 'फ्रिंट्ज़' की जितनी बेर गलाया जाता है उतना ही श्रच्छा बनता है।

ऊपर तिखित 'फ्रिटज़' सोनेपर मीना करने-में श्रच्छी ज़मीनका काम देते हैं। जो इनमें सुहा- गेके भाग बढ़ा दिये जाते हैं तो शीघ्र, पिछल जाने-वाले 'फि.द्ज़, बन जाते हैं।

## नं० ४ 'फ्रि.ट्ज़'

'प्लिंगट' काच पिसा हुआ १६ भाग, 'पर्ल-एश' (कार्बोनेट पुटास ) ६ भाग, मामूली नेान २ भाग, श्रीर फूला हुआ सुहागा १ भाग। इन सबको पूर्ववत् गलाकर बहुत महीन चूर्णकर रख छोड़ते हैं श्रीर फिर रंग मिलाकर मीना चढानेके काममें लाते हैं।

## न०४ 'फ्रिट्ज़'

खच्छ रेता १२ भाग, फूला हुन्रा सुहागा १२ भाग, सुरमेका ग्लास (मैल) ४ भाग, शोरा १ भाग श्रौर 'चाक' खड़िया २ भाग एकत्रकर पूर्वकी रीति गलाते हैं श्रीर महीन चूर्ण करते हैं। कई बेर गलाने श्रीर महीन पीसनेसे बहुत श्रच्छा 'फ़ि.र्ज़' बनता है।

यहांतक तो मुख्य मुख्य 'फ्रि.ट्ज़' लिखे गये जिनमें जुदे जुदे धातु-मैलको मिलानेसे जुदे जुदे रंगके मीना बन जाते हैं। जुदे जुदे रंगके मीना बनानेमें किस 'फ्रि.ट्ज़' के संग कै।नसा धात्विक मैल (श्रोक्साइड) मिलाते हैं यह नीचे दिखाया जाता है।

#### काला मीना

'फ्रि.ट्ज़ ' नं० ५ के १४ भाग, ' पेरोत्ताईडमें-गेनीज़' २ भाग, खच्छु महीन 'सेक्सनी कोबाल्ट' (एक नीला रंग) १ भाग गलाकर मिलानेसे काले रंगका मीना बनता है।

श्रथवा 'प्रोटोत्ताईड-श्राव-श्राइरन' १२ भाग'
'श्रीत्ताईड-श्राव-कोबाल्ट ' १ भागको बराबरके
'फ्रि.टज' में मिलाने श्रीर पिघलानेसे काला मीना
बनाते हैं।

#### नीला मीना

'फ्रि.ट्ज़' नं० ४ चौबीस भाग, बारीक 'सेक्सनी कोबाल्ट' ५ भाग श्रीर शारा १ भाग गलाकर मिलानेसे नीले रंगका मीना बनता है।

#### लालरंगका मीना

'फिट्ज़' नं० ३ भाग = में 'पर्पिल-श्राव-केसि-श्रस' १ भाग, वा लाल 'श्रोक्साइड कापर' (सेान गेरू) १ भाग मिलाकर गलानेसे बनता है। जो 'टैलो' मिलावे तो भी लाल रंगका मीना बनता है।

#### सफेद मीना

'फ्रि.ट्ज़' नं० २ के १ भागमें महीन स्वच्छु बिल्लार काच २ भाग और 'पेराक्साईड मेंगेनीज' सालहवां भाग मिलाकर सफ़ेद मीना बनाते हैं।

## हरे गंगका मीना

नं०१ 'फ्रि.ट्ज़' ३६ भागमें 'श्रीक्साईड का-पर' २ भाग श्रीर लाल 'श्रोक्साइड-श्राइरन' दश-मांश मिलाकर बनाते हैं।

### पीले रंगका मीना

सफ़ेद सीसा २ भाग, सफ़ेद 'श्रोक्साइड एंटीमनी' (सुरमेका सफ़ेद ज़ंग) १ भाग, नेासादर १ भाग श्रीर फिटकिरी १ भाग। प्रत्येक वस्तुको सुदी सुदी पीस मिलाते हैं श्रीर इतनी गरमी श्रिभें रख देते हैं जिससे नेासादरका श्रसर जाता रहता है। सबके गलनेमें रंग मालूम पड़ जाता है।

'फ़िटज़' तथा रंगदार मीने बनानेकी पूर्व लिखित रीतियोंके सिवाय श्रौर भी कई रीतियां हैं, उनमेंसे कुछ यहांपर लिखी जाती हैं।

## नरम 'फ्रिट्ज़' बनाना

'पेविल'को (एक जातिका पत्थर) श्राग्नमें लाल करके कई दफ़े मनुष्यमूत्रमें बुकाते हैं जिस्से वह इतना नरम हो जाता है कि हाथ लगाने से विखर जाता है। इस प्रकार 'पेविल' को बुका पीस महीन कर लेते हैं। यह महीन चूर्ण ६ रत्ती, सफ़ेदा २२ ते ला, सिंदूर ७॥ माशे मिला बंद मूसरख कपड़ मिट्टीमें दे दे घड़ी तीब्र श्राग्न देते हैं श्रोर वहीं ठंडा होनेतक रखते हैं। फिर घरियामें से निकाल महीन पीस रख छोड़ते हैं। रंगतका मीना बनाने के समय 'स्पाइक नार्ड' तेल (जटा-

मांसीका तेल ) वा 'स्पाइक लेवगडर' तेल मिला काम लेते हैं।

#### पीला मीना

किंग्स येला ( एक पीला रंग ) घरियामें रख श्राग्निपर लाल करते हैं श्रीर उसमें तिगुना 'फि.र्ज़' मिलाते हैं जिससे रंग पीला हो जाता है। गहरा पीला रंग करनेकेलिए हरा तृतिया श्रीर 'फि.टज़' मिलाकर 'स्पाइक श्राइलमें' (जटा-मांसीका तेल ) घोटते हैं।

#### काला मीना

'मेंगनीज़' को ठीकरेमें रख श्रग्निपर तपाकर काली कर लेते हैं श्रीर उसमें तीन भाग 'फ़ि.ट्ज़' मिलाकर 'स्पाइक श्राइल' में घोटते हैं जिससे काला मीना बन जाता है।

#### लाल मीना

महीन पिसे हुए हीराकसीसको धूपमें सुखा बंद मूसमें रख कपराटीकर श्राग्नमें रख लाल करते हैं श्रोर ठंडा होनेपर मसालेसे ढाई गुना 'फ्रि.ट्ज़' मिलाकर घरियामें गलाते हैं श्रोर ठंडा कर रख छोड़ते हैं। काममें लानेके समय 'स्पाइक श्राइल' में घोट काममें लाते हैं।

### नीला मीना

'स्माल्टको' (नीले रंगका सीसा) पानीमें धोकर साफ़ करते हैं, थोड़ा 'फ़ि.ट्ज़' उसमें मिलाते हैं और 'स्पाइक आइलमें' घेटते हैं जिस-से नीले रंगका मीना बन जाता है।

#### हरा मीना

'डिस्टिल्ड' (शोधी) जंगालको घरियामें श्रग्नि-पर लाल करते हैं श्रौर फिर उसमें साढ़े तीन गुना 'फ्रि.ट्ज' मिलाकर 'स्पाइक श्राइल'में घोट गहरा हरा मीना बनाते हैं।

#### जदे रंगका मीना

'क्रोक्स मार्टिस' (लोहे श्रौर नाइट्रिक एसिड-से बनी वस्तु) एक भाग, 'स्माल्ट' एक भाग श्रौर 'फि.ट्ज़' तीन भागको 'स्पाइक श्राइल' में घाटनेसे जामुनी रंगका मीना हो जाता है।

इंगलेंडके मीनाकार मीनेंकि रंग गहरा करने-केलिए 'ग्रोक्साइड' (खार) श्रधिक मिलाते हैं। जो गहरा नीला रंग देना होता है तो 'ज़ेफ़र' (शोधित 'के।बाल्ट') आधा भाग और मिलाते हैं। काले रंग-को गहरा करनेमें 'प्रोटोक्साइड ब्राइरन' (लोहेका चार विशेष) या 'ज़ेफ़र' या तांबेका काला चार (ब्लैक ग्रौक्साइड कापर) मिलाते हैं। लाल रंगका भड़कानेकेलिए तांबेका लाल चार (रैड श्रौक्सा-इड कापर) श्रौर पीले रंगका तेज़ करनेमें सीसेका चार ( श्रौक्साइड लैंड ), श्रौर गहरे हरे रंगके-लिए लोहका 'प्रोटोक्साइड' श्रीर 'क्रोमिश्रम् श्री-क्साइड' ऊपरसे मिलाते हैं। श्रर्थात् पूर्व जो रंग-के मीने लिखे गये हैं उनके रंगोंका श्रौर गहरा करनेकेलिए इस स्थानपर लिखे जुदे जुदे रंगके मीनोमं उनके सामने दिये हुए धात्विक चारोंको विशेष मिलाते हैं।

रंगीन मीने बनाकर उनके। या तो जैसे वे घरियामेंसे निकलते हैं वैसी ही स्रतमें रख छोड़ते हैं श्रीर कामके समय मीनोंको पैने हथोड़ेसे कुचल श्रकीक के खलब तेमें पीस साफ़ पानीसे कई बार धोते हैं श्रीर फिर काममें लाते हैं। या जो घरियामेंसे निकलनेपर ही कृट श्रकीक के खरलमें पीसकर रखते हैं तो उस पिसे हुए श्रीर धेाये हुए मीनेको मज़बूत ढक्कनके पात्रमें रख पानीके भीतर रखते हैं।

जिस सेानेकी वस्तुपर मीना चढ़ाना होता है उसको इस रीति बनाते हैं। वस्तुपर जो कुछ लिखना वा खेंचना होता है उसको खुदाई करनेकी लेहिकी सलाईसे लिखते हैं और जिस भागपर मीना चढ़ाना होता है उसको एकसा छीलते हैं। पारदर्शक मीना चढ़ानेकेलिए छिलाई एक सी चिकनी और चमकदार होनी चाहिये। इसके पश्चात सोनेकी वस्तुको सोड़ा साबुन और पानीसे घोकर साफ़ करते हैं और फिर जहां जिस रंगका मीना लगाना होता है वहां उस रंगका मीना श्रंदाज़से लगाते हैं। फिर लोहेके एत्तरपर उस

वस्तको एख श्रग्निमें तपाते हैं जिससे मीना पिघलकर ठीक बैठ जाता है। मीना जितना गहरा चढाना होता है उसीके श्रन्दाजसे कई बार मीना जमाया जाता है। जब मीना ठीक ठीक गल-कर फैल जाता है तो जो शेष भाग रहता है वह छील दिया जाता है। वस्तुको पानीमें खंगारकर साफ करते हैं श्रौर श्रग्निमें फिर तपाकर मीनेका एकसा करते हैं जिससे मीना साफ चिकना हो जाता है। मीनेका अग्निमं गलाने और तपानेक समय पूरी पूरी हेाशयारी चाहिये च्योंकि जो श्रग्नि श्रधिक लग जाती है तो सब काम खराब हा जाता है। जदे जदे रंगके मीनेका जदी जदी श्रग्निकी गरमी चाहिये श्रौर इस गरमीका श्रन्दा-जा बिना अनुभवके नहीं हो सकता। कितने ही रंगके मीने घटिया सानेकी गरमीपर पिघलते हैं इसलिए घटिया सानेपर वैसा मीना चढानेमें इस बातका भय रहता है कि कहीं मीना गलानेमें सोनेकी वस्तु ही न गल जाय। इस श्रापत्तिके दुर रखनेकेलिए मीनेकार लोग मीनेमें थोड़ासा सुहागा श्रौर मिलाते हैं जिससे मीना कम दर्जेकी गरमीमें ही पिघल जाता है।

जुदे जुदे वहें के सोनेपर जुदे जुदे रंगका मीना खिल उठता है जैसे कि पीला और हरा पारदर्शक मीना फीके रंग अर्थात् चांदीके बहेवाले सोने-पर खिलता रहता है और लाल रंगका मीना तांबे-के बहेवाले सोनेपर अच्छा रहता है।

मीनेके कामपर जिला देने और अधिक मीनेको कम करनेकेलिए साम रखनेवाले पहियेको काममें लाते हैं। भीगो 'इमेरी'से रगड़नेसे मीना साफ़ और चिकना हो जाता है। बैलके चमड़ेपर 'पट्टो' (रांगका औक्साइड) बुकनी फैलाकर रगड़नेसे शीव्र और अच्छी जिला चढ़ती है।

मीनाकारी सुनारोंका काम नहीं है। यह एक जुदा हो घंघा है। इस घंघेके सफलतासे चलानेकलिए श्रभीष्ट श्रलंकारका खेंचना, सोने-पर उसका खोदना श्रीर मीनाकारीके उपयोगी वस्तुश्रोंके रासायनिक गुण व प्रभाव जानना श्रत्यावश्यक है। इनके सिवाय मीनाकारको यह भी जानना श्रावश्यक है कि श्रमुक केरटका सोना श्रमुक घातुके बहेसे बनता है श्रार इतने दर्जेंकी गरमीमें पिघल जाता है श्रार कानसे निखारका क्या प्रभाव पड़ता है। इन सब बातोंके साथ मीनाकारको श्रार भी श्रनेक बातोंसे जानकारी होनी चाहिये।

इस स्थानपर जो मीनाकारीके विषय कुछ लिखा है वह केवल दिग्दर्शन मात्र है क्योंकि यह घंघा विशेषकर अनुमवपर निर्भर है।

## प्लेग (महामारी)

( अनु वागरी प्रचारिणी सभा, सेंट जांस कालेज आगरा )

की धारणा इतनी प्रवसाधारण-की धारणा इतनी प्रवल है श्रीर ऐसे मिथ्या विचार फैले हुए हैं क्षित्र कि इसका विचार विशेष प्रकार-से करना श्रस्यन्त श्रावश्यक है।

गिल्टीदार सेग यारपमें १५ वीं और १६ वीं शताब्दिमें बहुत फैला था। यह इंगिलिस्तानमें १४ वीं शताब्दिमें ब्लैक डेथ (black death) और १७ वीं शताब्दिमें सेगके नामसे फैला और बहुत प्रभाव दिखाता रहा।

फ़ारिस श्रीर सीरियामें तो यह सदा ही रहा है श्रीर श्राजकल तो सारे संसारमें फैला हुश्रा है। यह दुर्दैव किसी एक भागमें उपद्रव मचाकर कुछ समयकेलिए लाप हा जाते हैं। फिर कुछ समय उपरान्त श्रकस्मात श्रा विराजमान होते हैं। ऐसा केवल भारतवर्षमें ही नहीं हुश्रा है किन्तु फ़ारस सीरिया, चीन श्रीर यारपमें भी हो चुका है।

इसके चार लच्चण हैं—श्रिधक ज्वर, चित्त भ्रम, श्रिधिक खिन्नता, श्रीर सन्निपात। यदि रोगी जीवित रहे तो कभी कभी शरीरके भीतर रुधिर भी बहने लगता है। बहुधा बड़ी बड़ी गिल्टियां दूसरे या तीसरे दिन बग़ल या जाँघमें निकल श्राती हैं। कभी कभी फेफड़ें। पर भी श्रसर हो जाता है इस दशामें इस रोग श्रीर न्यूमोनियामें भेद पहिचानना श्रयन्त कठिन होता है।

इस रोगका उत्पादक एक प्रकारका कीटा गु है जिसका पता एक जापानी डाकृरने सं० १६५० वि० में लगाया था। यह इतना कोमल होता है कि किसी जीवधारी के शरीरके सिवाय और कहीं जीवित नहीं रह सकता। यह बहुत समयसे देखा गया है कि इस रोगके फैलने के पहिले चूहे बहुत मरते हैं। इस कीटा गुका पता लगने के बाद यह बात निश्चय की गई कि चूहों की बीमारी ही श्रसली सेंग है। सेंग और चूहों के सम्बन्धपर वर्त्तमानमें सारे संसारमें ध्यान-पूर्वक विवेचन हुआ है। प्लेग कमीशन को विशेषकर बंबई में श्रीर पंजाबके दे। गावों में इस विषयमें जो ज्ञान प्राप्त हुश्चा है उसका सारांश मेजर लेंब साहिबने बंबई मेडिकल कांग्रेसमें इस प्रकार वर्णन किया था।

- (१) कि मनुष्यके शरीरमें इस रोगका संचार पूर्णतया चूहेके रोगपर निर्भर है।
- (२) यह रोग चूहेसे दूसरे चूहेकी श्रीर पिस्सुश्रों द्वारा चूहेसे श्रादिमयोंकी लग जाता है।
- (३) इस रोगका संचार केवल रोगी मनुष्य द्वारा कदापि नहीं होता क्योंकि मनुष्ममें प्रवेश किये हुए कीटाणु चूहोंकी सहायता विना प्लेगका संचार कदापि नहीं कर सकते।
- (४) शहरके गन्देपनका प्लेगके फैलनेसे कोई संबन्ध नहीं है परन्तु गन्दा स्थान. चूहोंके रहनेके-लिए अवश्यमेव सुःखकर होता है और ये चूहे ही प्लेगका कारण होते हैं।
- (४) प्तेग एक स्थानसे दूसरे स्थानपर चूहोंके पिस्सुओं द्वारा प्रवेश करता है। ये पिस्सु या ते। हमारे कपड़ों या हमारे शरीरमें चिपटकर स्थान

स्थानपर पहुँच जाते हैं श्रीर वहांके मनुष्यांपर श्राक्रमण करके प्लेगका संचार करते हैं। मनुष्य शायद ही कभी इनके हमलेसे बचता हो।

प्रथम घरके चूहोंको सेग होता है परन्तु जब वे इस रोगसे मरने लगते हैं तो मरनेसे बचे हुए चूहे अपने स्वभावाऽनुसार उस घरको छोड़कर भाग जाते हैं और इस प्रकार अनगिनित पिस्सु अपने अपने विलोंमें छोड़ जाते हैं। अब चूंकि इन पिस्सुओंने रोगी चूहोंका खून चूसा है इसलिए उनके अन्दर सेगके कीटाणु प्रवेश कर जाते हैं। ये पिस्सु चूहोंके चले जानेके कारण भूखे होनेपर बिलोंसे निकलकर घरके निवासियोंको काटते और सेगका मनुष्योंमें संचार करते हैं।

ऊपरके वर्णनसे हमें दो शिक्षा ग्रहण करनी चाहियें। प्रथम, यह कि प्लेगका रोगी खयं प्लेग नहीं फैला सकता श्रौर इसलिए उसके समीप जानेमें किसी प्रकारका भय नहीं करना चाहिये।

द्वितीय, यह कि सेगका रोकना केवल घरकी खच्छतापर निर्भर है। केवल जनताको यह मालूम हे। जाना चाहिये कि वे कूड़ा करकट श्रपने घरोंमें इकट्टा न करें जिससे कि चूहे उनके समीप श्रपना निवास स्थान न बना सकें श्रीर न वे श्रपने घरोंके समीप भोज्य पदार्थ फेंकें क्योंकि उनके फेंकनेसे चूहे वहाँ श्रपना निवास स्थान बना लेते हैं। तात्पर्य्य यह है कि चूहोंकी घेरलू जानवर न होने देना चाहिये। चूहे श्रधिकतर युरूप निवासियोंके यहाँ घरेलू जन्तुत्रोंकी तरह नहीं पाये जाते-परन्तु एक प्रथा है जो चूहोंको इनके यहां भी घरेलू बनानेमें सहायक होती है श्रौर वह यह है कि साईस घोड़ोंका दाना न चुराएं इसलिए स्त्रियाँ उसे घरमें रख लिया करती हैं। सदा इस बातकी सावधानता रखनी चाहिये कि अपने अथवा अपने सेवकोंके घरोंमें चूहे न फैल जायं क्योंकि इससे इस बातका सर्वदा भय है कि नौकरके घरके क्षेगका चूहा

श्रपने यहाँ श्राकर न मर जाय क्योंकि ऐसा होनेपर चूहेका मृतक शरीर ठंडा होते हो चूहेके पिस्सु उसे खाकर संभव है कि हमको कार्टै और हम इस रागसे प्रसित हो जायँ।

प्लेगके बहुतसे आक्रमण इसी कारणसे होते हैं। एक ग्रन्थकारका कहना है कि एक युरूपीय महिलाको प्लेग हो गया श्रीर खेाजनेपर यह इति हुय्रा कि एक चूहा उसके श्टङ्गार करनेकी मेज़में मर गया था। एक बात श्रीर ध्यान देने याग्य है—कि प्लेग एक स्थानसे दूसरे स्थानमें बहुधा उन नुष्योंके कपड़ों इत्यादिके साथ साथ आये हुए चूहोंके पिस्सुओंसे पैदा हा जाता है जो प्लेग ग्रसित स्थानोंसे श्राते हैं। श्रब प्रश्न यह है कि इस श्रापत्तिसे बचनेका क्या उपाय है। सौभाग्यसे इस प्रश्नको कप्तान कर्निघमकी (Cunningham I. M. S.) वर्त्तमान खाजने तै कर दिया है। उन्होंने बतलाया है कि इसकेलिए किसी बड़े श्रीर खर्चीले उपायकी श्रावश्यकता नहीं है। बस इतना ही आवश्यक है कि कपडे और विस्तरोंका धूपमें कुछ देरतक रख देना चाहिये जिससे सुर्यं-की किरणें चूहेके पिस्सुश्रोंका नाश कर दें। कप्तान किंचमने नीचे लिखे हुए नियम बयलाये हैं हम श्रपने पाठकोंसे श्राग्रह करते हैं कि वे उनपर ध्यान दें-

- (१) इस कामकेलिए ऐसा स्थान होना चाहिये जहाँपर धूप प्रातःकालसे सायंकालतक बराबर रहे।
- (२) स्थान चौरस हो श्रीर घास पत्थर इत्यादिसे रहित हो जिससे इन पिस्सुओंको बचने-का श्रवसर न मिले।
- (३) वहाँपर तीन इंच गहरी बालू बिछी होनी चाहिये।
- (४) बालूका तापक्रम १२०° फo = ४४° पू श होना चाहिये।
- (प) कपड़े इकहरे बिछाए जाने चाहियें श्रीर उनको धूपमें १ घंटे पड़ा रखना चाहिये। रुईके

कपड़े या रज़ाईको एक या दो बार पलट देना चाहिये।

- (६) बालुके किनारोंसे तीन फुटकी दूरीतक कोई कपड़ा नहीं होना चाहिये।
- (७) सम्पूर्ण स्थानके चारों स्रोर एक घेरा होना चाहिये जिससे कि पशु कपडों पर न श्रासकें।

इसलिए यह प्रकट है कि प्लेग रोकनेका प्रश्न बहुत सरल है। इस रोगसे हमारी पराजयका कारण हमारी ज्ञानकी न्यूनता नहीं है परन्तु जनता कि अज्ञानता श्रीर इसीसे प्लेगके निवार-णमें उनका बाधक होना है।

विद्याका प्रचार इसकी परम श्रोषधि है श्रीर हम श्राशा करते हैं कि यह हमारा थोड़ासा लिख-ना इस रोगके निवारणमें बहुत सहायक होगा।

## जीवाण

िले॰ एम. दर, बी. एस-सी

्रिक्टिक्किश्विमक जीवासु (germs) मनुष्य 🖫 जातिके सबसे बड़े शत्रु हैं। हर रोज़ यह सहस्रों मनुष्योंकी जान लेते हैं श्रीर न जाने कितना समय बिल्लिक्कि श्रीर धनका नाश करते हैं । श्रगर

श्राप इनके द्वारा रोग, दुःख, श्रीर हानिका श्रनुमान करना चाहें ते। एक ऐसे देशका ध्यान कीजिये जहां न ते। कभी सदीं, जुकाम, नज़ला दिक अथवा त्तय, सदीका बुखार वा निमोनिया (pneumonia) होता हो-एक पेसा देश सोचिये जहां न ते। कभो शीतला, छोटी शीतला श्रथवा खसरा, लाल बुख़ार खांसी, वा गलसूर बढ़नेकी बीमारी होती हो,एक ऐसा देश जहां जुड़ी बुखार हैज़ा, कोढ़, मरकांन, ताऊनका नाम न हा-एक ऐसा देश जा मातीजरा, पेचिश, श्रीर श्रीर रोगोंसे जो मनुष्य मात्रकी पीड़ित करते हैं

Hygiene स्वास्थ्य ]

Ę

मुक्त हो। ऐसे देशकी कल्पना कीजिये जो इन सब बीमारियोंसे रहित हो श्रीर जहांके रहनेवाले बाल्यावस्थासे वृद्धावस्थातक कभी रोगी नहीं होते तब श्रापकी ज्ञात होगा कि रोग जीवागुसे मुक्त देश कैसा होगा।

श्रव यह प्रश्न होता है कि यह जीवाणु germs क्या हैं। पानीमें श्रीर पृथ्वीपर सहस्रों नहीं करोड़ों नन्हें नन्हें पै। श्रे श्रीर कीड़े हैं—जो ऐसे छोटे श्रीर वारीक हैं कि श्रांखकी क्या मजाल जो उनके रचनाके गृढ़ रहस्यका मालुम कर सके यह केवल जुद्र श्रनुवीच्चण यन्त्र (microscope) द्वारा ही देखे जा सकते हैं। यह छोटे छोटे कीड़े श्रीर पौधे केवल एक केाष्ट मात्रके बने हुए होते हैं। इनमेंसे एक केाष्टवाले (cell) पौधे वैकृतिया (bacteria) कहलाते हैं श्रीर एक केाष (cell) वाले कीड़े पोटोज़ोश्रा (protozoa)

बस यही बैक्टीरिया श्रीर प्रोटोज़ोश्रा रोगके कारण हैं। यह मनुष्यके शरीरमें घुसकर श्रपना घर बना लेते हैं श्रीर शरीरकी कोषोंका (cells) श्रपने विषसे नाश कर देते हैं

जीवागु कहांसे आते हैं

यह तो मालुम हो गया कि रोगके कारण यही बैकृीरिया और प्रोटोज़ोश्रा हैं। श्रव यह एक साधारण सी बात है कि जैसे एक चीड़का पेड़ श्रपने ही बीजसे पैदा हो सकता है या जैसे एक कबूतर श्रपने ही श्रंडेसे पैदा हो सकता है उसी तरह एक रोगका जीवाणु भी एक उसी तरहकों दूसरे जीवाणुसे ही पैदा हो सकता है और किसीसे नहीं। बहुतोंका यह ख़याल कि यह रोग जीवाणु गंदे और सड़े और गले पदथोंसे पैदा होते हैं बिलकुल गलत है। ये गंदी वस्तुश्रोंमें पाये जाते तो श्रवश्य हैं श्रीर इसीलिए ऐसी वस्तुश्रोंका पास रहना बुरी बात ही नहीं बिलक हानिकारक भी है (क्योंकि ऐसे स्थानोंमें यह शीश्र बढ़ सकते हैं) लेकिन यह ऐसी वस्तुश्रोंसे वैसेही नहीं पैदा हो सकते जैसे कि एक गाय एक घासके तिनके

से जिसको कि वह चरती है या एक गेहूंकी बाल आपसे आप जहां उसका बीज न पड़ा हो। पायः जितने जीवाणु हमके। सताते हैं सबके सब उन रोगियोंके वहनसे आते हैं जो ऐसे रोगोंसे पीड़ित हैं।

श्रव यहां यह श्रापके। समभ लेना चाहिए कि सारा संसार इनसे भरा हुआ नहीं है जो हमको इमेशा हानि पहुंचाने की ताकमें लगे हों। इसमें कोई सन्देह नहीं कि बैक्टीरिया श्रीर प्रोटोज़ोश्रा पानीमें श्रौर पृथ्वीपर बहुतायतसे हैं श्रीर वे बराबर हवाके भोंकोंसे उड़ते रहते हैं परन्तु उन हज़ारों और करोड़ेंामेंसे जो इस दुनियामें घूमते फिरते रहते हैं केवल थोड़े ही ऐसे हैं जो रोगका कारण होते हैं बाकी जितने हैं सब हानिरहित हैं श्रीर श्रगर वे हमारे शरीरमें घुस भी जायं ते। उस-से उल्टा उन्हींका नुकसान पहुंचता है। बहुत-से रोगोंके जीवाण शरीरसे निकलते ही मर जाते हैं। इसलिए यह समभना बड़ी भूल है कि हर एक श्वास हानिकारक है या खब खाने पीनेकी वस्तुमें जीवाखु होते हैं। हवा जो हरे हरे खेतेंमें होकर चलती है, मेंह जो श्रकाशसे गिरता है जंगलके सुहावने दरवत श्रीर मैदानेंकी हरी भरी घास श्रीर प्रायः जितनी बाहरकी कुद्रती चीज़े हैं सब जीवाणु रहित हैं । उन लोगोंके शरीरमें जो जीवाखुवाले रोगोंसे पीडित हैं, उन मकानोंमें जहां ऐसे रोगो रहते हैं श्रीर जहां कहीं ऐसे रोगियोंका मल मूत्र जाता हो इन्ही जगह श्रौर प्रायः ऐसी ही जगहोंमें यह जीवाण पाये जाते हैं।

ऐसी बीमारियोंको रोकनेकेलिए पहिली बड़ी बात तो यह है कि रोगियोंके शरीरसे जो जीवागु निकलें सब नाश किये जायं। जैसे श्रगर शीतलाके सब जीवागु नाश किए जा सकें तो फिर शीतला न हो।

बाहर फैलनेसे पहिले रोगीके शरीरके जीवासुका नाश करना सहल है क्योंकि जब वह एक दफ़ा बाहर फैल जाते हैं तो उनका रोकना मुश्किल पड़ ता है। अगर इस काममें ज़रा सा-वधानीकी जावे ते। प्रत्येक वर्ष करोड़ें। मनुष्योंकी जान बचे।

सिवाय दें। चारके प्रायः सभी जीवाणु शरीरमें या तो घावोंके द्वारा या मुहं या नाकसे जाते हैं परन्तु कुछ ऐसे भी जोव (जैसे खटमल मच्छड़ इत्यादि) हैं जो हमारे कवच रूपी खालको काटकर उसमें जीवाणु रख देते हैं, कुछ ऐसे जीवणु हैं जो नाकके द्वारा शरीरमें घुसते हैं, कुछ ऐसे भी हैं जो मक्खियोंसे मुहं द्वारा जाते हैं कुछ भूठे गिलासोंसे, अथवा हाथोंसे और खाने पीनेकी चस्तुओंसे लेकिन इन सबेंमेंसे नाक, मुहं और घाव यह तीन बड़े दरवाज़े हैं जिनके द्वारा यह शरीरमें घुसते हैं।

श्रव दूसरी बात इन रोगोंसे बचनेकेलिए यह है कि घावोंकी रत्ना करना चाहिये, काटनेवाले कीड़ेंसे (मच्छड़, खटमल इत्यादि) बचना चाहिए श्रौर मुंह श्रौर नाककी रत्ना करनी चाहिये।

इसमें कोई शंक नहीं कि अगर हम इनमें से किसी भी बातके करनेसे असावधानी करेंगे तो ऐसे किसी न किसी रोगसे कभी न कभी अवश्य प्रसित होंगे।

यह इसी श्रसावधानीका कारण है कि इस देशकी मृत्यु संख्या इतनी है कि जितनी किसी सभ्य देशमें नहीं:

## सूर्य शक्ति

[ ल॰ महेश बरनसिंह, एम. एस सी. ]

Astro-physics खगोल-विद्या ]

वस्तुसे नहीं की जा सकती, क्योंकि वह, जहां-तक हमारा ज्ञान है अद्वितीय है। कुछ लोग सूर्यको ही मुक्त ज्ञात्मात्रोंका निवासस्थान मानते हैं. तब ही ते। सूर्यकी राशियोंके संमुख पित्रोंको पानी देते हैं ताकि उनका दिया हुआ जल राशियों द्वारा सूर्यलोक पहुंचे। यह पानी सच-मुच अन्तरित्तवासी आत्माश्रोंका तृप्तकरता है वा नहीं ईश्वर जाने परन्तु इसमें संदेह नहीं कि सूर्यंकी शक्ति ऐसी महान है कि वह सब कुछ **त्रपनेमें प्रहण कर सकता है। उसको महानता** इसीसे सिद्ध है कि वह सारे ग्रह, नत्तत्र, तारे तथा सब पिएड जो इस अन्तरिचमें दृष्टिगोचर होते हैं उर सबके यागसे भी ६०० गुना बड़ा है। जिस भूमंडलमें हम रहते हैं यह पृथ्वी प्रदेश तो सूर्यकी अपेचा एक बिन्दू मात्र है क्योंकि सूर्य हमारे भूमंडलसे १,३००,०००, तेरह लाख गुना बडा है, जिस पृथ्वीका हम बड़ा भारी प्रदेश माने बैठे हैं वह ता प्रहोंमें सबसे कम द्रजेका ग्रह है। मंगल, बुध, शुक्र, शनि, बृहस्पति, यूरेनस नेपचून सब ही हमारे भूमंडलसे बड़े हैं।

पृथ्वी मंडलका परिभ्रमण एक सालमें किया जा सकता है परन्तु उसी गतिसे सूर्य मंडलके परिभ्रमणकेलिए ३०० साल चाहियें। सूर्य मंडलमें वस्तुओंका भार मी हमारी पृथ्वीके श्रपेता बहुत है, जो वस्तु हमारे भूमंडलमें मन भरकी होती है उसकी तौल सूर्य मंडलमें ३० तीस मनकी होती है। यदि ऊंचे स्थानसे कोई चीज़ ढकेल दो जाय ते। पहले सेकंडमें ४ मीटर ह शतांशमीटर पृथ्वीकी श्रीर जावेगी परन्तु यदि सूर्य-मंडलमें वस्तुओंको गिराचें ते। पहले सेकंडमें १४८ मीटर सूर्यकी श्रीर जावेगी।

सूर्यकी सबसे बिलज्ञण बात यह है कि वह स्वयं जलता है श्रीर सारे ब्रह्माएडको ताप श्रीर प्रकाश पहुंचाता है। श्रन्य सारे ग्रह, उपग्रह, ताप श्रीर प्रकाश शून्य हैं। यदि सूर्य न होता ते। वह नितान्त श्रन्थकारमय श्रीर ठंडे होते। इसके श्रिति- रिक्त दूसरी विशेषता सूर्यमें यह है कि उसका ताप श्रीर प्रकाश स्थिर तथा श्रटल है।

भौतिक विद्याके ब्राचार्यांने सूर्यका वास्तविक तापक्रम निकाल लिया है। पृथ्वी श्रीर उसके चारों श्रीरके वायुमंडलका जितना ताप सूर्य्य भगवान देते हैं यदि वह एक स्थानपर एकत्र करलें श्रीर एक वस्तुका तप्त किया जावे ता उसका तापक्रम कितना होगा ? फ्रांसीसी म॰ पूले ( Pouillet ) पदार्थ विद्या विशारदका कथन है कि यदि हमारी पृथ्वीके बराबर बरफका गोला इतने सूर्य तापसे प्रभावित हो तो सूर्यका ताप केवल एक मिनट-में ग्यारह ११ मीटर श्रीर द० श्रस्ती शतांशमीटर मोटी बरफ़की तह गलाकर पानी कर दे, और यदि दिन भर ताप लगे तो १७ किलोमीटर माटी बरफकी तह गलकर पानी हा जावे। इसी प्रकार प्रो० टिएडलने हिसाब लगाया है कि यही बालिस सूर्यकी किरण २६०,००,००,००,०० उन्तीस खरब घन किलोमीटर बरफीले पानीको (०° श तापक्रमवाले) एक मिनटमें सकता है।

प्रोफ़सर हरशेलकी गणना है कि सूर्यको ठंडा करनेकेलिए एक ऐसी पिचकारीकी ज़रूत है जिसका व्यास ५४ मीलका हा और जिसमें बर्फ़ी-ला पानी दो लाख दस हज़ार मील प्रति सेकंडकी गतिसे फेंका जा सके।

भातिक विद्याने बताया है कि एक सालमें सूर्यका ताप उतना ही ख़र्च होता है जितना हमारी पृथ्वी मंडलके बराबर १, ३००,००० तेरह लाख गोलोंपर इक्कीस मील मोटी तह प्रत्थरके केायलेसे मंढकर एक दम जलानेसे ताप होगा। पूर्ण चांदनी रातका प्रकाश हमारे सारे भूमंडलको प्रकाशित कर देता है परन्तु सूर्यका प्रकाश चांदके प्रकाशसे ३००,०००, तीन शाख गुना ज्यादा तहण है।

सूर्यका प्रकाशयदि मामबत्तीके प्रकाशसे ताला जाय ता उसकी शक्ति ७५,२०० पिछत्तर हज़ार बत्तीकी होगी। हाइड्रोजन श्रथवा श्रभिद्रजन गैस-के जलानेसे२०० बत्तीका प्रकाश होता है, श्रौर मेग-नीशियमके जलानेसे ५०० बत्तीका प्रकाश होता है—विद्युत्का प्रकाश १००० बत्तीका होता। मां० फ़ीज़ो श्रौर मां० फ़्रकोने विद्युत्का प्रकाश ३००० बत्तीका करके दिखाया है परन्तु यह याद रहै कि सूर्यका प्रकाश श्रसीम दूरीसे श्रौर श्रसीम श्राकाश तथा गैसोंमें गुज़र कर श्राता है। फिर भी उसका प्रकाश ७५, २०० बत्तीके बराबर है।

सूर्यकी दूसरी विशेषता यह है कि सारे ही तारागण ग्रह, उपग्रह पार्श्ववर्ती धूम्रकेतु सूर्यके चारों श्रोर ग्रह चारों श्रोर ग्रह चारों श्रोर ग्रह नच्चाधिपति श्रचल श्रपने ही स्थानपर रहता है। वस्तुतः सूर्य ही सारे संसारका हृदय है, उसी-की श्रोर सारी वस्तुएं खिंचती हैं श्रीर वही सब-का श्राचार्य है। इसी कारण वेदों में सूर्यका नाम श्राता है श्रीर उसकी शक्तिको परमात्माकी शक्तिका कप माना जाता है श्रीर इसी लिए परमात्माको श्राक्तिका स्थाना जाता है श्रीर इसी लिए परमात्मा को श्राक्तिका स्थाना स्थान स्थाना स्थ

साधारण दृष्टिसे देखकर कोई कोई कह उठेंगे कि ग्रहें। श्रीर तारोंका सूर्य मंडलके चारों श्रीर घूमना आश्चर्य जनक नहीं क्योंकि हमका पता है कि बड़ा पिएड सदा छोटे पिएडको अपनी भ्रोर पिएडकी बडाईके अनुपातमें घसीटता है और चंकि सूर्य सर्व तारागणींके योगसे ६००० गुणा बडा है इसलिए दूसरे तारोंका उसकी श्रोर विचना साभाविक है। इसमें श्राश्चर्य का है श्रीर सूर्यको परमात्माकी शक्तिसे उपमा देनेसे लाभ क्या है ? ऐसी शंका करनेवालों की एक बड़ी भूल यह है कि यह लोग केवल नामके बदलनेका सिद्धान्तकी व्याख्या समभते हैं। न्यूटनने ते। खयं ही लिखा है कि सूर्यकी इस शक्तिके रहस्यका किसीका पता नहीं। कोई कारण नहीं जान पडता कि क्यों बड़े मंडलकी स्रोर छोटा पिएड खिंचता है। यदि यह बात ठीक है ता सूर्याकर्षण शक्तिका रहस्य ते। आश्चर्यजनक बना हो रहा।

प्रश्न यह नहीं है कि वस्तु खिंचती है। प्रश्न यह है कि वह क्यों खिंचती है श्रीर उसका रहस्य क्या है ? जिस प्रकार हम यह कहते हैं कि सूर्य श्रपनी श्राकर्षण शक्तिसे सारे नत्तत्रों श्रीर तारोंका द्युः मंडलमें स्थित रखते हुए चलायमान करता है उसी प्रकार यह क्यों नहीं कहा जा सकता कि सूर्य देव अपने नियम वा आज्ञासे सारे तारागणों-को शासित करते हैं श्रौर सर्व जीव जंतुश्रांके जीवनको प्रतिपादित करते हैं। कहीं उनका नियम यह है कि प्राकृतिक बड़े पिएड छोटे पिएडोंका श्रपनी दूरीके बर्गके उलटे श्रजुपातमें घसीटें श्रौर कहीं अपने रिमयोंके भिन्न भिन्न रंगों द्वारा भिन्न भिन्न जीवनका प्रतिपादन जीवन और मरण निश्चित करते हैं। हम उनके नियमोंका पता लगा लें लेकिन उनकी शक्तिका वास्तविक कारण कभी नहीं जान सकते। सूर्यकी श्रवाध्य शक्तिके कारण ही नत्तत्र श्रौर ग्रह घूमते हैं, खिंचते हैं श्रौर ताप प्रकाश श्रौर विद्युतमय हाते हैं। यह सूर्यकी रश्मियांका प्रताप है कि जीवनका प्रारम्भ होता है। सूर्य ही तारोंका मार्ग निश्चित करतो है श्रीर नज्ञोंमें रात दिन, सम्वतसर, ऋतु श्रौर सरदी गरमीकी सीमा बांधता है। श्रौर यह उसीकी उन्नत शक्ति है जो युः मंडलमें रातको बड़े बड़े दीवे लटकाये रहता है। विज्ञान ते। नित्यप्रति यही सिद्धकर रहा है कि सूर्यकी महिमा महान् है क्यों कि बिना उसके पृथ्वी, चंद्रमा, तारागण कोई भी स्थिर नहीं रह सकते। बिना उसकी सहायताके कोई जीवन नहीं हो सकता है। इस अवस्थामें यदि उसकी देवता कहा गया ते। इसमें नादानी का हुई ?

सुर्य हो वनस्पित, पशु, मनुष्य तथा अन्य सारे प्राणिगंका मूल कारण है। उसीके कारण वायु, जल, पृथ्वीमें गित होती है और उसीके प्रभावसे मंडलमें सारी कियायें होती हैं। यही टिन्डलका भी मत है।

वायुका श्रौर हमारा घनिष्ट सम्बन्ध है। परन्तु इस वायुमें गति कैसे होती है ? सूर्यका ताप ही गतिका कारण है। उसके तापसे भूमिके असमतासे गर्म हो जाते हैं उसीके प्रभावसे भूकचा निरच्चदेश तथा श्रयनवृत्त श्रधिक तप्त हो जाते हैं परन्तु दूसरे अन्नांशोंमें अत्यन्त शीत रहती है। अतः तप्त भागोंकी भूमि अपने निकटवर्ती वायुके परमाणुत्रोंका गरम करके हलका कर देता है जिसके कारण वह वायु अपना स्थान छोडकर ऊपरको जाती है श्रीर उसके स्थान-पर अन्य प्रदेशोंकी ठंडो वायु प्रवेश करती है। सामयिक वायु चलनेका यही कारण है। इसी कारण भृकचासे दो प्रकारकी वायु निरन्तर चला करती है। एक तो ऊपरको चढ़ती हुई पूर्व उत्तरकी श्रोर जातो है श्रीर दूसरी द्तिण-पश्चिमकी श्रीर चलती है। इसोके उल्टे दिशामें दो प्रकारकी वायु नीचेकी श्रोर चलती है। इन दिशाश्रोंके श्रतिरिक्त जो श्रन्य दिशाश्रोंसे वायु चला करती हैं उनका कारण समुद्र तथा भूमिक वाष्पींका ताप है। इन्हीं कारऐंगसे श्रांधी, बौखा चला करती है।

इसी प्रकार सिन्धु समीर भी सूर्यके तापके कारण प्रवाहित होती है; क्योंकि जब समुद्रके किनारेकी पृथ्वीका सूर्य तप्त कर देता है वहांकी वायु
गर्म होकर ऊपर जाती हैं, श्रीर उसके स्थानपर
समुद्रकी ठएडी वायु स्थलकी श्रोर चलती है,
परन्तु रातको स्थलकी वायु ठएडी रहती है श्रीर
समुद्रकी वायु गर्म रहती है जिसके कारण स्थलसे जलकी श्रोर वायु बहती है। श्रतः वायुकी
गतिका कारण भी हर प्रकारसे सूर्य ही है।

संसारके जीवनकेलिए एक दूसरे पदार्थकी ब्रावश्यकता है जिसका नाम जल है। परन्तु इस जलका हमतक पहुंचानेका कार्य भी सूर्यका ही है। समुद्र, नदी, नाले, वृद्ध, इन सबींपर सूर्यकी रिश्मयां अपना कार्य करके इनका जल भापके रूपमें उड़ाती हैं, श्रीर फिर वही भाप जमकर बादल रूपसे बरसता है श्रथवा बर्फ़ रूपमें पहांड़पर एकत्र हाता है। यह बह कर फिर हमारे कुवों श्रीर नदी नालांका भरता है। इस

प्रकार यदि सूर्यकी कृपा न हो तो ताज़ा पानी भी संसारका न मिले।

समुद्रके अन्दर लहरें चलनेका कारण भी सूर्य है क्योंकि जहां जहां गर्मी अधिक होती है उस स्थानपर समुद्रकी धारा वहती है और दूसरे स्थानका ठएडा पानी उस स्थानपर आ जाया करता है। यही वजह है कि उत्तरी ध्रुवकी ओरसे मध्यरेखातक समुद्रमें धारा चला करती है। दूसरा कारण समुद्रमें गति होनेका यह भी है कि भूमध्य रेखाके पास अधिक भाप बननेके कारण नमक अधिक होता है इसलिए उस स्थानके जलका गुरुत्व अधिक होता है और अवोंके पासके जलका गुरुत्व कम होता है और इस असमताके कारण भी समुद्रमें गित होती है।

एम्पियर महाशयका कथन है कि पृथ्वीकी चुम्बकीय शक्तिका कारण भी भूमिके तापकी श्रसम श्रवस्था ही है जिसका घटाव बढ़ाव सूर्यकी रिश्मयोंके न्यून वा श्रिधिक होनेपर निर्भर है।

भातिक परिवर्तनके श्रलावा जिनका वर्णन ऊपर हो चुका है रासायनिक कियाएं भी सूर्यके प्रभावसे होती हैं। सूर्यका ताप श्रीर उसका प्रकाश भूमिपर कियाएं करता है। गोहूं दाल तरकारी जिनको हम रोज़ खाते हैं सब प्रकृतिकी रसायनशालाका परिणाम हैं इस रसायन शालामें सूर्यका प्रकाश श्रावश्यक श्रंग है। बिना इसकी सहायताके पै।धोंमें हरा रंग पैदा हे। नहीं सकता श्रीर बिना हरे रंगके माएड नहीं हे। सकता विना मांड शकर नहीं बनती श्रीर जहां शकर न हो तो भोजनमें पुष्टि कहां ? यदि सूर्य न हो तो जीवन कौन दे सकता है ? दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि वही जीवनदाता है अथवा सूर्य देव ज्योतिः स्वरूप परमात्मा घटघटमें रूप परिवर्तन करके विराजमान है श्रीर स्वयम ही कारण श्रीर कार्य है।

फ़ोटो चित्रण भी सूर्यके प्रकाशके रासायनिक गुणका उदाहरण है। चांदी सोना, सेटिनम की- वाल्ट इत्यादिके योगिकों में प्रकाश द्वारा परिवर्तन होना सूर्यके रासायनिक गुणोंका सबूत है। यदि हरिनको अभिद्रवजन गैसके साथ बेातलमें मिला कर धूपमें रक्खा जाय तो वह फ़ौरन पड़ाके-की आवाज़ करके मिलते हैं। यह प्रकाशकी शक्ति का प्रत्यच्च उदाहरण है। केवल यही नहीं प्रत्युत प्रकाशका प्रभाव ऐसा तीइण है कि यदि एक बेातलमें हरिन और अभिद्रवजन मिलाकर तेज़ धूपमें आकाशकी ओर फेंके जायें तो बोतलके गिरनेसे पहलेही वह दोनों गैस इतनी ज़ोरसे मिलकर धूलोंगे कि गिरनेसे पहलेही बोतलके टुकड़े टुकड़े हो जायेंगे।

प्रकाशका रासायनिक प्रभाव वृत्तोंमें स्पष्ट देखा जाता है। सामयिक विज्ञानकी एक बहुत बड़ी खोज यह है कि पैाधे भी सांस लेते हैं। श्रीर यह सांस प्रकाशकी उपस्थितिपर निर्भर है। जो कार्बनद्विश्रौषिद कि पैाधे लेते हैं उनमेंसे कार्बन लेकर वह अपने कार्यमें लाते हैं और आषजनका वायुमें छोड़ देते हैं। इसीसे दिनके समय सूर्यके प्रकाशके कारण वृत्त वा वागृके श्रास पास श्रोषजन श्रधिक मिलता है जिसके सेवनसे स्वास्थ्य श्रद्धा रहता है श्रीर शहरोंका वायुमंडल ग्रुद्ध हेाता रहता है। यदि सूर्य इस प्रकार श्रीषजनकी वृद्धि दिन-को न करता ते। मनुष्य, जानवर, स्रादि जितना श्रोषजन दिनको ख़र्च करते हैं उसकी राशि इतनी श्रिधिक हे। जाती कि वायु मंडल श्वास लेने ला-यक् ही न रहता। सच पूछो ते। सूर्यका प्रकाश ही संसारके खर्चकेलिए प्रतिदिन नया श्रापजन भेजा करता है। सूर्यका प्रकाश पौधोंके जीवनके-लिए इतना आवश्वक है कि यदि दिनको पौधा श्रंधेरेमें रक्खा जाय ता वह पोला पड़ जाता है श्रीर उसके श्वासनसे श्रोषजनके स्थानपर कार्बन द्विश्रीषिद निकलता है जिसके श्रर्थ यह हैं कि पौधा कार्वनको हुन्म करनेके स्थानपर उल्टा उस-को उगल रहा है जैसे कि वह रातको करता है। मि॰ बूसिंगोलने यह भी सिद्ध किया है कि यदि

कोई बीज श्रंधेरेमें उगाया जावे तो उसके श्वासन-से सिवा कार्बन द्विश्रीषिद् कुछ नहीं निकलता श्रीर चुंकि वह बीजांकुर बाहरसे लेकर खा नहीं सकता इसलिए उस बोजका संचित कार्बन जब खर्च हो जाता है तब वह पौधा मर जाता है। मि० सैचका कथन है कि जिन पौधोंका प्रकाश नहीं मिलता उनकी पत्तियोंमें स्वाभाविक अन्त-रीयगित भी नहीं होती श्रथवा वे सदा सीते रहते हैं। जर्मन मालीशाट ते। यहांतक कहते हैं कि पत्ती फलफूल सब कुछ प्रकाश कृत स्रवयव हैं श्रीर सुन्दर फूल उनके मनारञ्जक रंग तथा मीठी गन्ध सब ही प्रकाशके फल हैं। जहां सूर्य-की किरण नहीं तहां वृत्त नहीं। इसी कारण ध्रुव प्रदेशमें पहले ते। वृत्त नहीं बढ़ते श्रौर श्रागे चल-कर वृत्त होते 'ही नहीं। जहां सूर्यका ताप श्रौर प्रकाश अधिक होते हैं वहां बृत्त अधिक होते हैं जैसे अफरोका और भारतवर्षमें। जब यह सिद्ध हे। चुका कि सूर्य ही वनस्पतिका जीवनदाता है श्रीर पशु तथा मनुष्यका जीवन विना वनस्पतिके रह ही नहीं सकता ता सूर्य ही मनुष्य तथा पशु जीवनका भी कारण है। केवल इतना ही नहीं बिंक सूर्यकी किरगोंका सीधा प्रभाव भी मन्-ष्य जीवनपर अत्यन्त प्रभाव डालता है। यही कारण है कि जिन मनुष्योंको श्रधिक ध्रप तथा वायुमें रहना पड़ता है वह अधिक बलवान और खस्थ होते हैं।

## समालोचना

१—सनाद्योपकारक । सनाद्य महामएडल-का पात्तिक मुख पत्र । डबलकाउन, अठपेजी, वार्षिक मृत्य २)। पं० ब्रजबिहारी लाल, बी ए. एल. एल बी. द्वारा सम्पादित । यद्यिप, जैसा कि इस-के नामसे ही ज्ञात होगा, यह पत्र एक सम्प्रदा-यिक पत्र है, तद्पि इसमें सर्वसाधारणके उपयोगी अच्छे अच्छे लेख रहा करते हैं। कविताएं और श्राख्यायिकाएँ भी श्रच्छी श्रच्छी निकलती हैं। हमारे सामने इस समय २३ भाग की २३वीं संख्या है। उसमें कुल १४ लेख हैं, जिनमेंसे भारतकी भावी उन्नति, तुलसी के गुण, तेल श्रादि लेल बड़ें मनोरंजक श्रौर उपयोगी हैं।

यदि इसमें समाज सुधार अर्थ शास्त्र. शिचा आदि विषयोंपर भी लेख निकला करें तो इस पत्रके शाहकोंको अधिक लाभ होगा श्रीर ऐसा करना समयानुकूल भी होगा।

२—प्रभात — पूर्वके तारेकी सम्प्रदायका यह मासिक मुख पत्र है। इसका वार्षिक मृल्य १॥) है। इसमें अधिकांश पूर्वके तारेकी सम्प्रदायके विषयपर ही लेख रहा करते हैं। जिन सज्जनेंका सम्बन्ध इस सम्प्रदायसे है, उन्हें इस पत्रके पढ़नेसे वड़ा लाभ होगा, पर हम नहीं कह सकते कि इस पत्रसे हिन्दी सहित्यकी कितनी उन्नति होगी और उससे सर्वसाधारणको कितना लाभ होगा। जनवरीके अङ्कमें 'शिचक और प्रेम' शीर्षक लेख बहुत अच्छा है।

३—कृषि सुधार—यह कृषि सम्बन्धी मासिक पत्र है जो मैनपुरीसे प्रकाशित होता है। भारत जैसे कृषि प्रधान देशमें ऐसे पत्रकी बड़ी आवश्य-कता थी, जिसकी पूर्त्तिकेलिए ही इस पत्रका जन्म हुआ है। हमें आशा है कि इसके संचालक इसे वास्तवमें किसानोंके उपयोगका बनाएंगे और देशको लाभ पहुचाएँगे।

नवम्बरका श्रङ्क हमारे सामने है, इसमें श्राठ लेख हैं। लेख सबके सब उपयोगी हैं श्रीर सरल सुबोध भाषामें लिखे गये हैं। इनमेसे एक लेख बम्मी भाषापर भी है। ऐसे लेख छिष सम्बन्धी मासिक पत्रमें न देने चाहियें। श्राशा है कि छिष करनेकी श्राधुनिक वैज्ञानिक रीतिपर भी इसमें लेख रहा करेंगे।

४—चैष्णवधर्म पताका —वष्णम धर्म सम्बन्धी मासिक पत्र है। इसके सम्पादक और प्रकाशक पं०माधव शर्मा

3

3 ì चन्दा वाडी बम्बई निवासी हैं। इसमें ३२ पृष्ठ रहा करते हैं पं. श्री. हरनारायण बाधम, एम. ए. कानपूर ( १६१६-१७ ) १२) श्रीर इसकी वार्षिक न्योछावर २) है। श्री. सैयद् इशहाकहुसेन, हम इस पत्रका स्वागत करते हैं। इसका ( १८१६-१७ ) प्रकाशन पौष, १९७३ से आरम्भ हुआ है। पहिले श्रङ्कमें वैष्णव धर्म सम्बन्धी श्रच्छे श्रच्छे लेख दिसम्बर १६१६ निकले हैं। ब्राशा है कि यह पत्र वैष्णव सम्प्रदायके १०. श्री. रामजीदास भागव. बी. ए. पुनरुत्थानमें सहायक होगा। प्रयाग ( १६१६-१७ ) १२) ५ मुनि - मासिक पत्र, वार्षिक मृल्य २)। ११. श्रो. चन्द्र बली राय एम. ए. डिप्टी कलेकूर सम्पाद्कः -- श्रीयुत विश्वम्मर दास गार्गीय। ( १६१५-१६ ) १२) श्रार्ट प्रेस, चौक काशीसे प्राप्य। १२. पं. सुदर्शनाचार्य, बी. ए. इलाहाबाद यह पत्र महावीर मुनि मग्डलीका मुख पत्र ( १६१६-१७ ) १२) है। इसका प्रकाशन श्रावण १६७३, वि० से श्रारम्भ १३. श्रो. चिरजीलाल माथुर बी-ए. एल. टी. हुआ। हम इसका स्वागत करते हैं श्रौर श्राशा करते जाधपुर १०) हैं कि हिन्दू साहित्य श्रौर हिन्दू जातिकी उन्नतिका १४. श्री. डी. जी. डांडेकर 8) यह भो एक साधन होगा। इसका रूप, रङ्ग, त्राकार, त्रच्छा है। लेख भी जनवरी १६१७ इसमें उपयागी निकलते हैं। यदि वैज्ञानिक १५. श्री. सी. पी. राम खामी श्रइयर. बी. ए. एल विषयोपर, (स्वास्थ्य रत्ता त्रादि ) भी लेख इसमें पल बी. मदरास. (१६१५-१६) रहा करें ता श्रत्युत्तम हा। १६. श्री. भटेले पृथ्वीनाथ, रईस बेरारी, इटावा गोपाल स्वरूप भागव। ( १६१६-१७ ) १२) १७. श्री. प्रयागनारायण्, चंदवासा. ₹) प्राप्ति-स्वीकार १८. महामापाध्याय. डा. गङ्गनाथ सा. एम. ए. नवम्बर १६१६ १२) इलाहाबाद १६. श्री. मुख्तारसिंह वकील, मेरठ श्रो. गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ( १८१५–१६ ) प्रयाग ( १६१६-१७) 4) १२) २०. श्री. रगनप्रसाद गोयल, श्रजमेर पं. रामभद्र श्रोका, एम ए., एल-एल. बी. ( १६१५-१६ ) श्रलवर ( १८१५--१६ ) (3 २१. श्री. वी. एस. तम्मा, एम. एस-सी. मेरठ श्रो. शालगराम भागव एम. एस-सी. ( १६१६-१७ ) प्रयाग ( १६१६-१७ ) ક) १२) २२. .पं. प्रेमबल्लभ जोशी. बी. एस-सी. श्रजमेर श्री गोमतीप्रसाद श्रग्निहोत्री प्रयाग ( १६१५-१६ ) (3 ( १८१६–१७ ) १२) कुल १⊏७)

व्रजराज, बी. एस-सी, एल. एल बी, कोषाध्यच

श्री. मुख्तारसिंह, वकील, मेरठ, 4)

**()** श्री. भेरांप्रसाद तिवारी. म्यारे कालेज

पं. सत्यनारायण कविरत्न, आगरा

( १६१५-१६ ) (3

## साहित्य समाचार ! मनारमा

हिन्दीको यह एक सचित्र मासिक पत्रिका है। पिएडत प्यारेलाल जो दीन्नित श्रीर उनके शिष्य पिएडत रामिकशार शास्त्री इसके सम्पादक हैं। इसकी श्राख्यायिकायें, विशेष प्रकारसे बड़ी चटकीली श्रीर लच्छेदार होती हैं। सब पत्र पत्रिकाश्रोंने इसकी बड़ी प्रशंसा की है; सरस्वर्तीकी समालोचना देखिये—

श्राकार सरस्वतीके सदश है। चित्र भी रहते हैं। वार्षिक मूल्य तीन रुपया है। इसके सम्पादक संस्कृतज्ञ हैं। काव्योंके गद्य पद्यमय श्रनुवाद श्राप इसमें विशेष करके छापते हैं। श्रन्यान्य कवितायें श्रीर लेख भी इसमें रहते हैं, पत्रिका साहित्य सम्बन्धिनी है, श्रच्छी निकलती है इत्यादि। ऐसी श्रच्छी पत्रिका यदि श्राप देखना चाहते हैं ते। श्राज ही मैनेजर "मनारमा" मंडी धनौरा यू. पी. की लिख दीजिये।

# विज्ञान-परिषद-द्वारा प्रकाशित हिन्दीमें अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें

				C/	~	
१—विज्ञान-प्र	विशिका	( प्रथम ३	नाग)	• • •	•••	1
२ —ताप	•••	•••		• • •	•••	1)
३—विज्ञान प्र			गग) क्	प रही	हि	•
४—मिफ़ताह	उल–फुनून	Ŧ				
			ागका त	् र ग्रानताट	1	٠,

विज्ञान - सरल सुबोध सचित्र वज्ञानिक मासिकपत्र जो

प्रति सकान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षिक मृल्य ३); प्रति श्रंक ।); नमृनेका श्रंक ଛ)॥ श्रौर वी० पी०से ।-)

पता—मंत्रो,

विश्वान-परिषत्,

कटरा, प्रयाग ।



## वाल सुधा

यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥।)

## दद्वगज केसरी

दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

## विज्ञान प्रवेशिका ( दूसरा भा )

श्रीयुत महावीरप्रसाद, बी. एस-सी, एल. टी, द्वारा रचित एक मासके भीतर प्रकाशित होगी। इसमें २२५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधिक चित्र होंगे। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक है। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूल लीविङ्गके विद्यार्थियों-केलिए बहुत उपयोगी होगी।

जो श्रमीसे श्रपना नाम ग्राहकोंमें लिखा लेंचे उनको यह पुस्तक पान मृल्यपर मिलैगी।

## हरारत

"ताप" का उर्दू श्रनुवाद छपकर प्रकाशित हो चुका है; **मृ**ल्य ।)

<sup>पता</sup>—मंत्री, <mark>विश्वान-परिषत् ,</mark> कटरा, प्रयाग । विज्ञान-परिषद् ग्रन्थ माला।
पश्च-पित्रयोंका श्रङ्कार रहस्य ... )
ज्ञीनत वहश व तैर (उपरोक्तका
उर्दू अनुवाद) ... )
केला ... ... )
स्वर्णकारी-सुनारोंके बड़े कामकी है।
इसमें इस कलाका विस्तृत वैज्ञानिक वर्णन

सुन्दर सरत भाषामें दिया है। सर्वसाधारण इससे सुनारोंके रहस्योंका भली भांति जान सकते हैं।

गुरूदेवके साथ यात्रा-जगद् विख्यात विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र बसुके भूमएडल भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्या-ख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरल है।

# उपयोगी पुस्तेंकं

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट, और उससे दही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख और खांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद पवित्र खांड बनानेकी रीति।). ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण अर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा अवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रदीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ब्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, क्रित्रमकाठ, छप-रहे हैं। खेत ( कृषिविद्या ), कालसमीकरण ( ज्यातिष ), दग्गणितापयागी सूत्र ( ज्यातिष ), रसरतागर ( वैद्यक ), नद्मव्र ( ज्यातिष ), ब्रादि लिखे जारहे हैं, शीब्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलने का पताः - गंगाशंकर पचौली -- भरतपुर

इस पत्र सम्बन्धी रूपया. चिडी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भेजिए— पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।

मकाशक—पं० सुदर्शनाचार्य्य विज्ञान परिषत्-प्रयाग । लीडर प्रेस, इलाहाबाद में सी. वाइ. चिन्तामणि द्वारा छपा ।

(१ प्रतिका मूल्य ।)

? 808 | May 1917.

संख्या २

Vol. V.

No. 2



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# विषय-सूची

<b>वायुमंडलपर विजय-</b> ले॰ रामदास गोड़,एम्. ए ४६	किशोरावस्था-ते० गापालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ७२
अङ्गुगिष्यतकी शिज्ञा-ले॰ सतीशचन्द्र घोषाल,	तरना, स्नान श्रीर स्वास्थ्य-ले॰ ब्रजराज,
बी. एस-सी, एल-एल. बी ४२	बी. एस-सी., एल-एल. बी 😘
<b>बीजपरम्पराका नियम</b> -ले॰ कर्मनारायण,	वर्षा श्रौर सिचाई-ले॰ हरनारायण वाथम,
एम. एस-सी ४६	एम. ए <b>७</b> ८
<b>पेशी श्रौर जीवाद्यम</b> -ले॰ केशव श्रनन्त पटवर्धन,	चुम्बक-शालग्राम भागव, एम. एसी-सी =४
एम, एस-सी ४६	गुरुदेवके साथ यात्रा-अनुः महावीरपसाद,
<b>छाया-चित्रग्</b> -ले॰ दुर्गादत्त जोषी, बी. ए.,	बी. एस-सी., एल. टी 🚓
	मनुष्यका नया नौकर-ले॰ गोपाल स्वरूप भागव,
एम.एस-सी ६२	एम. एस-सी १३
महीनोंके नाम-ले॰ पीतमलालगुप्त, एम. एस-सी ६६	वैज्ञानिकीय-१. बच्चींका एक अनाला खिलीना
पञ्चतत्त्व-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी,	२. स्टर्यदेवकी कृपा। ६४
पत्त-टी ६६	समालाचना ६६
प्रका	शक
विद्यान-काटर	र्वासय, प्रयाग
षार्चिक मृत्य ३) ]	िर प्रतिका सम्बर्ध ।

## विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक!सप्ताहसे अधिक देर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त स्चना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) श्रिप्रम लिया जायगा। ग्राहक होनेवालोंको पहले वा सातवें श्रंकसे ग्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयापर लिये जायँगै स्रौर योग्यता तथा स्थाना नुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छोड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- (५) लेख सचित्र हों तो यथा संभव चित्र भी साथ ही त्राने चाहिएं।
- (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिक पत्र श्रार पुस्तकें, मूल्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयागः

# हमारे शरीरकी रचना

कीन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा।
पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परिचित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने खास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है। पुस्तक में २६८ पृष्ठ हैं और ५६ चित्र हैं। मूल्य केवल २।)। विज्ञानके प्राहकों और परिषद्के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता-

ं मंत्री-विज्ञान परिषद्

प्रयाग ।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद् ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

## वृष, संवत् १६७४। मई, सन् १६१७।

संख्या २

## वायुमंडलपर विजय

[ ले॰ रामदास गौड़, एम. ए.]

क्षेत्र हिले विमानमें भाफका इंजन लगाने-प्रका प्रयत्न इसीलिए श्रासफल हुश्रा कि इंजन बहुत भारी था। परन्तु जबसे पिट्रोलका इंजन श्राविष्कृत हुश्रा यह कठिनाई दूर हो गयी।

विमानका पिट्रोल-इंजन ठीक हवा गाड़ी-वाले इंजनसा होता है। एक बहुत वारीक छेदसे बड़ी तीब्र श्रीर वारीक धारा पिट्रोलकी निकल-ती है। इस धाराके वेगसे साथ ही साथ हवा भी खिंचती जाती है। पिट्रोल एक प्रकारका बहुत ही पतला श्रीर तरल मिट्टीका तेल है जो थोड़ी ही गरमी पाकर भाफ बन जाता है श्रीर वायुसे मिली हुई दशामें श्रगर इसमें श्राग लग जाय तो भयंकर धड़ाका होता है। श्रतः वह तेलकी बारीक धारा वायुसे मिलकर एक बिस्फोटक वायव्य मिश्रण बनाती हुई विस्कोटन

ढोलमें प्रवेश करती है जिसमें पिचकारी जैसी मुठियासी लगी होती है। इस हवाके दबावसे पिचकारी पीछे हटती है, फिर लौटती हुई इस मिश्रणको द्वाती है कि ह्वा श्रीर पिट्रोल गैस खूव मिल जाएं । इतनेमें विजलीकी चिनगारी द्वारा इसी ढोलमें विस्फोटन होता है जिसके धकसे पिचकारी फिर जोरसे लौट जाती है। लौटनेमें एक छेद खुल जाता है जिससे धड़ाके-के बादकी हवा निकलती है श्रीर इस तरह दबाव घटनेपर पिचकारी लौट आती और फिर विस्फोटक मिश्रणको खींचती श्रीर पहलेको नाई चारों क्रियाएं हे।ती हैं।इसमें वस्तृतः विस्फाटन-की शक्तिसे ही काम लिया जाता है। पिचकारी-से चरखीका सम्बन्ध हाता है, श्रीर चरखीसे गाडीके पहिंथांका, जिससे गाडी चलती है। विमानमें चलनेवाले पहियांकी जगह एक बृहद्दा-कार दे। फलका पंखा बहुत तेज़ घूमता है, जिसे हम प्रेरक चक्र कह आये हैं। विमानकेलिए पिट्रोल-का इंजन ऐसा हलका बनता है कि एक भादमी

· Aviation वायु यात्रा ]

श्रपने कंधेपर रखकर उसे ले जा सकता है। हम कह चुके हैं कि प्रेरकचक इतने वेगसे घूमता है कि एक मिनिटमें १२०० से श्रधिक फेरे होते हैं। यदि १००० से कम फेरे हों तो विमान चल ही नहीं सकता। इस वेगको जारी रखनेकेलिए कमसे कम चार श्रीर सामान्यतः श्राठ श्राठ विस्फोटन बेलनें-का इंजन काममें श्राता है। ऊपर जो किया वर्णन की गई वह केवल एक ही विस्फोटन बेलन को किया थी।

विमानके डगमगाने श्रीर उलट जानेसे बचनेकेलिए फरासीसियोंका एक अमाल आ-विष्कार नेम इंजन है। नोम इंजनमें साधारण विमानके पिटोलइंजनके ही विस्फोटन बेलन हैं, परन्तु यह सभी पहियाके छड़की नाई एक धुरेसे लगे हैं, आठ वा आठसे अधिक इस प्रकार लगे होते हैं, श्रौर विस्फोटन कियाके साथ ही साथ यह वेलनयुंज भी चकर खाता जाता है । इसके चक्कर भी सामन्यतः मिनिटमें १२०० से कम नहीं होते। लाभ यह होता है कि प्रेरक चक् तो चलता ही है, साथ ही पूरा इंजन घुमता हुआ, विमानको उसो तरह एक ही समतल-पर रोके रहता है जिस तरह जैरस्कोप यंत्र या साधारण लट्ट्र स्थितिको घूमनेकी दशामें स्थिर रखता है। [पाठक जैरस्कोपका चित्र विज्ञान भाग १ संख्या २ पृष्ट =६ पर देख लें। | सिद्धानत यह है कि चाप-केन्द्र (दबावका केन्द्र) यथा-संभव गुरुत्वकेन्द्रके पास ही रहे श्रीर नाम माटर-केद्वारा सिद्धान्ताका बहुत उत्तम रीतिसे निर्वाह हो सकता है।

#### उत्तर्ण चक्र

विमानके श्रंगोंमें उत्तरण चक् कम महस्व-का नहीं है इसीपर विमानी श्रार यात्रीकी जीवन रत्ता निर्भर है, साथ ही विमानका जीवन भी श्रवलम्बित है। जो विमान घन्टेमें डेढ़ सौ मीलकी चालसे मँडलाता हुश्रा उतरेगा उसका वेग, उसका धक्का भूपिपर उतरते समय कितने ज़ोरका होगा बिना श्रनुभवके समभमें श्राना कितन है। उत्तरण चक्र श्रर्थात् उतरनेका यंत्र जबतक श्रच्छा नहीं बना था विमान श्रीर विमानी देानेंकिलिए जोखिमकी बात थी। श्राजकल उत्तरण चक्रमें पैर गाड़ीके ही रबरटैर श्रीर ख्यूबवाले चार पहिये लगाकर घक्केका प्रभाव कम कर देते हैं।

विमानके सब श्रंगोंपर विचार करनेके बाद श्रव सोचिए कि विमानकी यात्रा किस प्रकार होती है। इस यात्राको थोड़ा विस्तारपूर्वक सोच लेना इस श्रवसरपर श्ररोचक न होगा।

मान लोजिए कि श्राप विमानी हैं। श्रापको विमानको यात्रा करनी है, सो भी इस युद्धके दिनोंमें इसलिए श्रापको श्रच्छी तथ्यारी करके चलना होगा।

श्रापने पहले विशेष प्रकारके कपड़े पहने जो हाथ पाँवमें बड़े चुस्त इसलिए हाते हैं कि ऊपर-की ठंढी हवा प्रवेश न करे। याद रहे कि ऊपर ऐसी ठंढी हवा मिलती है जो कपड़ेसे तनिक तनिकसे दरजोंसे तीरकी नाई घुसती है श्रीर कटारकी नाईं लगतो है। कपड़े पहन श्राप विमानागारका चले। यह ऊँचा छतदार घर है जो विमानका घोंसला समका जा सकता है। विमानको पहियांके सहारे बाहर लाइये और बैठ जाइये। मशीनके द्वारा पहियोंके सहारे साधारण माटरगाड़ीकी नाई श्राप थोड़ी दुर पृथ्वीपर ही ले चले। वस थोड़ासा चलकर ही यंत्रने भूमि छोड़ दी पर आपको कोई हचका न लगा। मालूम भी न पड़ा कि विमानने धरती छोड़ दी है। श्रब श्राप मंडलाते हुए ऊपर चढ़ते जा रहे हैं। श्रापने देखा होगा कि पहाड़पर चढ़नेकी मंडलाते हुए रास्ते बनाये जाते हैं। बस, विमान-पर भी श्रापकी मंडलाते हुए ऊपर चढ़ना है। पड़ी पतवारको स्राठ स्रंश ऊपरको रखिये। देखिये. वा युभारमापकसे पता लगेगा कि श्राप कितने

ऊंचे उठ श्राये। श्रापने तापमापक तथा लड़ाई-का सामान भी साथ रख ही लिया है। उचित ही था। परन्तु, श्ररे! यह क्या हो गया। श्रापका विमान श्रकारण रुका क्यों जाता है। मशीन तो ठीक चल रही है? कलपुरज़े दुरुस्त हैं। कितना-ही उसे तेज़ करनेकी कोशिश करते हैं वह रुका ही जाता है। श्रपने बल भर तेज़ कीजिए। श्रहा! श्रव विमान पहलेकी तरह चलने लगा। ठीक है। श्रव याद श्रायी। वायुमंडलमें कहीं कहीं

भी होता है। जहां वायु नहीं होती वा अत्यन्त पतली होती है वहां विमनको बड़ा जोखिम है। वायु भ्रमरोंकी श्रभी पूरी खोज नहीं हो पायी है। परन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि वायुमंडलमें कहीं कहीं ऐसी जगह भी होती है जिसे हम वायुसे खोखली समक्ष सकते हैं।

वाय-भ्रमर

किसी न किसी प्रकारसे इन विझोंसे पार हो। कर श्राप श्रागे बढे। इतनेमें श्रापकी श्रपनेसे नीचे एक बीड़ी जैसी उडती हुई वस्त दिखाई दी। दूरबीन लगायी। अरे ! यह तो शत्रुका पवनपात है ! श्रब क्या करना चाहिए। वहींसे श्राक्रमण करनेमें हमका जाखिम है क्यांकि एक तो हम धरतीसे ऋति दूर नहीं, दूसरे पवनपातपर दूरसे ही श्राक्रमण करनेमें अपने बच रहनेकी भी आशा है। इसीलिए हम लोगोंने श्रपनी चाल बढ़ायी श्रीर ऊपरका उठ चले। जब काफ़ी ऊपर जायँगे वहांसे पवनपातपर गाला बरसा देंगे। हमारे मंसूबेमें बहुत देर नहीं थी क्योंकि हम बहुत तेज़ी-से, घंटेमें सौ मीलके रेटसे चढ़े जा रहे थे, पर इतनेमें देखते क्या हैं कि पवनपात भी बड़े वेगसे हमारी श्रोर ऊपरको चढ़ रहा है। क्यों ? क्योंकि श्राकाशकी लडाईमें भी ऊपरके रहनेवालेकी ही जीत है। हमने श्रपने वेगको श्रीर जरा बढाया। बातकी बातमें हम १०-१२ हज़ार फ़ीट चढ़ गये। पवनपात इतना चढ़ नहीं सकता। उसने न मालूम कितने बोरे बालुके गिरा डालेपर उसे सफलता न हुई। इतनेमें आपकी मौका मिला। बड़ी फ़र्चीसे विमानको ठीक पवनपातके ऊपर लाकर गोला गिराया। बस आनकी आनमें पवन पातसे आकाश मंडल खाली हा गया। श्रीर विमान त्रानन्द्से मंडलाता हुत्रा नीचे उतरने लगा। बहुत नहीं उतरा था कि एकाएक पिटोल घट गया। अब इंजन कैसे चले ? प्रेरकयंत्र किस-के बलसे घुमे ? परन्त घबरानेकी बात नहीं है। केवल खड़ी श्रीर पड़ी पतवारसे दिशा ठीक करते हुए मँडलानेवाली रीतिसे १५० मील प्रतिघंटेकी तेज़ीसे उतरना श्रारंभ किया। हां, उतरनेकेलिए मैदानका होना आवश्यक है। ऊंचाईसे मैदानका ठीक ठीक दिखाई देना भी सहज नहीं है। ऊपरसे सब कुछ हरियाली ही दीखती है। घनी दूब श्रीर पेड़में वहांसे कुछ अन्तर ही नहीं दीखता। धरती-पर तो मकान, सैन-बोर्ड, खंभे,पुल, पेड श्रादि सब साफ दीखते थे, ऊपरसे ता दीखते नहीं, स्थान पहचाना कैसे जाय? विमानियोंकी श्रासानीके-लिए श्रव श्राकाशोन्मुख बहुत बड़े बड़े सैनवेर्ड बनवाएं तब कुछ पता चले। खैर श्रापने दूरवीन-से पता लगा लिया है। मैदान मिल गया। श्राप नीचे श्राये, परन्त विमान धरतीपर पद धरते ही धरते रेलसे भी तेज़ दौड़ा, पर श्रापने दें। तीन चकरमें ही उसे ठहरा लिया श्रीर उतर पड़े।

यदि आपकी यह पहली यात्रा थी तो आपको स्वर्गारोहणका आनन्द न आया होगा, क्योंकि चक्कर और मतलीने मज़ा किरकिरा कर दिया होगा और शत्रुके पवनपातसे जानके लाले पड़ रहे थे। विमान होना ही पवनपातके नाशका कारण हुआ। कुछ भी हो यदि अनुभव पहला है तो आप अवश्य कहेंगे कि हमारा तो आज नया जीवन हुआ है।

जिस विमानपर त्राज साहसी विमानी उड़ते फिरते हैं उसकी तैय्यारीमें लिलिएंथलने अपने प्राण खोए, श्रीरोंने श्रनेक चाटें सहीं, श्रंग भंग द्धुए, पर साहसियोंने इस विद्याकी ऊंचे दरजेपर पहुँचानेमें कोई कसर न रखी बल्कि केल्विन-सरीखे वैज्ञानिकोंकी कल्पना निम्मल ठहरा दी। इन वैज्ञानिकोंका साहस, परिश्रम, धृति सचमुध सराहने याग्य है।

## श्रङ्गगणितकी शिचा।

िले०-शतीशचन्द्रघोषाल, बी. एस-सी., एल एल. बी.

(गताङ्कसे श्रागे)

भिन्नका भिन्नसे गणन

🗒 🌋 ह बात स्पष्ट है कि भिन्नसे भिन्नका गुणा करनेमें हमें दो क्रियाएं गुणा श्रौर भाग एक साथही करनी 🕮 एड़ती हैं। यह बात विद्यार्थियों-

को पहले ही बता देना अच्छा है अन्यथा भिन्नको भिन्नसे गुणा करनेकी रीति उन्हें कभी स्पष्ट रूपसे समभमें न आवेगी। बात यह है कि इस प्रकारके प्रश्नोंमें विद्यार्थी गुएन करनेका ही विचार करते हैं परंतु जब शित्तक श्रंशको ग्रंशसे श्रीर हरको हरसे गुणा करता है ते उन्हें बड़ा संशय होता है। विद्यार्थियोंको भली भांति रीति समक्तमें श्रा जाय इस श्रभिप्रायसे हम उसे तीन श्रेणियोंमें विभक्त करते हैं।

प्रथम श्रेणी  $\frac{?}{3} \times \frac{?}{3}$ 

भिन्नमें पूर्णाङ्कका भाग किस प्रकार देना चाहिये यह सबसे पहिले सिखाना हागा। पूर्णाङ्कसे भाग देनेका मतलब यह है कि ऐसे भिन्नसे गुणा करना जिसका ग्रंश १ और हर पूर्णाङ्क हो । पहिले प्रत्यच उदाहरणोद्वारा यही विषय समभाते हैं। मान ला कि एक मख़मलके दुकड़ेका ४ विद्यार्थियोंमें इस भांति बांटना है कि पहिलेको एक तिहाई दूसरेको एक तिहाई, तीसरे

Teaching शिचा

श्रीर चौथेका बाकी एक तिहाईका श्राधा श्राधा मिले।

विद्यार्थी कागृज़का एक चौकार टुकड़ा लें श्रीर उसके। बराबर तीन हिस्सेांमें विभक्त करके हर एक हिस्सेको फाड़ लें। श्रब शित्तक चार विद्यार्थी सामने खड़े करें, उन तीन हिस्सोंमेंसे दो तो दो विद्यार्थियोंका दे दें। % व बाका बचा एक हिस्सा जो दो विद्यार्थियोंमें बराबर बांटना है। इस बाकी एक तिहाईके बराबर दे। हिस्से करके देखो कि ये हिस्से पूरे कागुज़के कौन भाग हैं। मिलाकर देखनेपर मालूम होगा कि प्रत्येक हेवां हिस्सा है। इसिलिए मालूम हुआ कि  $\frac{3}{3} \div 2 = \frac{8}{6}$ । पूछो कि दोनों विद्यार्थियोंमेंसे प्रत्येकको क्या मिला?

उ० देका आधा अथवा देका<u>र</u>ै ये बातें विद्यार्थियोंसे निकलवाश्रा।

 $2/3 \text{ an } 2/2 = 2/3 \div 2 = 2/6$  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{5}$ 2/2 and  $2/3 = 2/2 \div 3 = 2/5$ 2/2 at  $2/2 = 2/2 \div 3 = 2/4$ 

श्रव विद्यार्थियोंको बताया जाय कि ्रैका<sup>र</sup>को र् x है इस भांति भी लिख सकते हैं। ऊपरके उदाहरणोंसे श्रव स्पष्ट हो गया कि १/२×१/३ = 2/5; $2/8 \times 2/7 = 2/5$  इत्यादि ।

इस प्रकारके भिन्नोंका गुणन करनेका नियम कई उदाहरणोद्वारा विद्यार्थियोंसे बनवा लिया जाय।

द्वितीय श्रेणी न्न × न

इन नवीन प्रकारके प्रश्नोंके समकानेमें कोई नवीन ग्रडचन नहीं है। ऊपरके प्रश्नेांद्वारा श्रासानीसे ये सवाल समभाये जा सकते हैं।

बात केवल यही है कि इन प्रश्नोंमें दुबारा गुणा करना पड़ता है। यथा,

$$\frac{8}{3} \times \frac{6}{x} = \left(\frac{8}{3} \times \frac{6}{3}\right) \times \frac{6}{x} = \frac{5\pi}{3 \times x} = \frac{5\pi}{5x}$$

लिये हुए उदारहणोंका मतलब अच्छी तरह समभाकर ऐसे उदारहण लिये जायं जिनमें भिन्न राशियां दूसरी पूर्णाङ्क राशियोंमें बदली जा सकें। ऐसे प्रश्नोंके चुननेसे फ़ायदा यह होगा कि विद्यार्थी प्रश्नका दो रीतियोंसे करके दोनें। उत्तरों-का मिलानकर सकेंगे।

यथा—यदि एक गज़ रेशमकी क़ीमत  $\frac{3}{8}$  रुपया है ते।  $\frac{3}{3}$ गज़की क़ीमत क्या होगी ?

रीति—१ गज़की कीमत है है ह०

 $\therefore \frac{3}{3}$  गज़की कीमत है  $\frac{3}{3} \times \frac{3}{3}$  रु

 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{3}$ का मतलब यह है—पहिले $\frac{3}{8}$ का तिहाई हिस्सा लो और फिर उसे दुगना करो।  $\frac{3}{8}$  का तिहाई  $=\frac{3}{8} \times \frac{9}{3} = \frac{3}{8 \times 3}$ 

इस तिहाईका दूना =  $\frac{3}{8 \times 3} \times 2 = \frac{3 \times 3}{8 \times 3}$ 

इसिलिए ३ गज़की कीमत है =  $\frac{3 \times 7}{8 \times 3}$  रु॰ =  $\frac{9}{7}$  रु॰

श्रव प्रश्नमें भिन्न राशियों के दूसरी पूर्णाङ्क राशियों में बदलनेपर प्रश्न इस भांति हो जाता है—यदि ३ फुट रेशमकी कीमत १२ श्राना है ते। २ फुटकी क्या होगी ?

(१ गज़ = ३ फुट: 
$$\frac{2}{3}$$
गज़ = ३  $\times \frac{2}{3}$  =  $\frac{3 \times 2}{3}$  = २ फु $^{2}$ )

३ फुटकी क़ीमत १२ श्राना

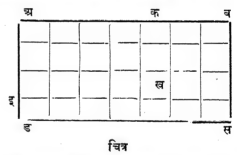
.. १ फुटकी कोमत १२÷३=४ त्राना.

∴ २ फुटकी क्रीमत हुई = श्राना.

इस प्रकार दोनों उत्तरोंका मिलान करनेपर विद्यार्थियोंका विदित होगा कि भिन्नगुणा श्रीर साधारण गुणाका तत्व बहुत कुछ मिलता जुलता हो है; श्रौर इसीलिए भिन्न गुणन शब्द सार्थक है। तृतीय श्रेणी-नियम बनाना श्रीर उसकी व्यवहारिक जांच

इस प्रकारके कई उदाहरण योग्य रीतिसे किये जानेपर विद्यार्थी भिन्न गुणनके नियमको स्वतः दूं इ निकालेंगे। नियमका अभ्यास हो जाने-पर कई ऐसे उदाहरण दिये जायं जिनके द्वारा वें इस नियमको साज्ञात् व्यवहार देख लें। निम्न-लिखित उदाहरणद्वारा विद्यार्थियोंको नियमकी सत्यता प्रत्यन्न दीख पड़ेगी।

काले तख़्तेपर एक ऐसा श्रायत बनाश्रो जिसकी लम्बाई ७ इंच श्रीर चौड़ाई ४ इंच हो। विद्यार्थी वर्ग काग़ज़ोंपर स्वतः ऐसा श्रायत खींचें। इस श्रायतका वर्गफल भीतरके छोटे छोटे वर्ग गिनकर निकालें। श्रव लम्बाईमेंसे ५ इंच श्रीर चौड़ाईमेंसे ३ इंचकी रेाएं काटकर समानान्तर रेखाएं खींच नवीन श्रायत बनावें।



इस नवीर श्रायतका चेत्रफल पहिले वर्गोंको गिनवाकर निकलवाश्रा। चित्रमें अवसड बड़ा श्रायत है उसका चेत्रफल २८ वर्ग इंच है छोटा श्रायत अइकल अब श्रार अड भुजाश्रोंमेंसे खंड काटकर बनाया गया है इसका चेत्रफल १५ वर्ग इंच है दूसरा चेत्रफल पहिलेका १४ वां भाग है। गणितकी रीतिसे निम्न प्रकार समकाश्रा,

> স্থক =  $\frac{x}{6}$  স্থাৰ, সংহ =  $\frac{3}{8}$  স্থাৰ ∴ স্থাৰ বৰ্গ নীর = স্থাক×সং

लम्बाईको नापकर भी विद्यार्थी भिन्न गुणाके नियमको सत्यताकी जांच कर सकते हैं। जांचना है कि  $\frac{x}{\xi} \times \frac{x}{\xi} = \frac{y}{\xi}$  होते हैं या नहीं। विद्यार्थी श्रलग श्रलग श्रपनी श्रपनी स्लेटोंपर एक लम्बी लकीर खींचें श्रौर इस लकीरके तुल्य ६ खंड करके इनमें से पांच खंड ले लें। श्रब इस  $\frac{x}{\xi}$  का श्राधा लेना है। इसके दे। तुल्य खंड करें। पूरी लकीरके तुल्य बारह खंड करके देखे। कि  $\frac{x}{\xi}$  का श्राधा पूरी लकीरका कौनसा भाग है। इस प्रकार किया करनेपर विद्यार्थियोंका मालूम हो जायगा कि  $\frac{x}{\xi}$  का श्राधा खुल लकीर का  $\frac{x}{\xi}$  वां भाग है। श्रथवा  $\frac{x}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{x}{\xi}$ 

#### भिन्न भाग

भिन्न भागके सिखाते समय यदि हम निम्न लिखित अनुक्रमसे चलें तो विद्यार्थियोंका यह विषय आसानीसे समक्तमें आ जायगा।

- (१) भिन्नमें पूर्णाङ्कका भाग देना
- (२) पूर्णाङ्कमें भिन्नका भाग देना
- (३) ऐसे भिन्नोंका भाग जिनमें भाजक भिन्न भाज्य भिन्नसे छोटा हो।
- (४) ऐसे भिन्नोंका भाग जिनमें भाजक भिन्न भाज्य भिन्नसे बड़ा हो।

यह स्मरण रखना चाहिये कि प्रत्येक विषय विभागको समभनेके पहले ऐसे उदाहरण दिये जायँ जिनमें वस्तुश्रोंका उपयोग हो श्रीर जिनको बालक खयं उपयाग कर सर्के । इनके बाद ऐसे उदाहरण लिये जायँ जिनमें सिर्फ़ श्रङ्क मात्र ही हों।

भित्रमें पृर्णाङ्कका भाग देना

भिन्नका भिन्नसे गुणा किस प्रकार करना चाहिये, यह विषय समभाते समय हमने भिन्नमें पूर्णाङ्कका भाग किस प्रकार दिया जाता है इसका बिवरण दिया है। इसीलिए इस स्थानपर उसका फिर उल्लेख करना निष्प्रयोजन है।

पूर्णाङ्कमें भित्रका भाग देना

इस विषयको सिखानेकेलिए पहले निम्न प्रकारके उदाहरण लिये जायं।

- १) ६ इंच लम्बी कागृज़की पट्टीमें पान इंच लम्बे के टुकड़े निकलेंगे?
- (२) यदि एक सेर घीकी कीमत  $\frac{1}{2}$  ह० हैं ते १२) ह० में कितना घी आवेगा ?
- (३) श्रगर एक गज़ मख़मलके  $\frac{3}{\sqrt{}}$  हिस्सेकी क़ीमत ३) हो तो गज़भरकी क्या कीमत होगी ?

रीति— उदाहरण (१) विद्यार्थी ६ इंच लम्बी कागृज़की पट्टी लेकर उसमें पौन इंच लम्बे टुकड़े नापकर निकालें श्रीर सबकी गिनें। कुल डुकड़े कितने हैं ? उ०-६। श्रव ६  $\div \frac{3}{8}$  इस प्रश्नकी किस प्रकार करना चाहिये यह बताया जावे। पूछो कि ६ मेंसे ३ के बार लिये जा सकते हैं ? उ०—२ बार। बताश्रो कि भिन्नमें इस प्रकार कहना ठीक होगा कि  $\frac{6}{3}$  बार।

े तीनका कौन सा हिस्सा है ? उ०-चौथाई । तो तीनमें  $\frac{3}{8}$  कै बार है ? उ०-चार बार । इसिलए जब ६ मेंसे ३ ठीक  $\frac{6}{3}$  बार लिये जा सकते हैं तो ६ मेंसे  $\frac{3}{8}$  ठीक  $\frac{6}{3}$  × ४ बार लिये जा सकते हैं । इसिलए ६  $\frac{3}{8}$  =  $\frac{6}{8}$  ×  $\frac{8}{8}$  =  $\frac{6}{8}$  ×  $\frac{8}{8}$  =  $\frac{6}{8}$  =  $\frac{6}{8}$ 

उदाहरण (२) समकाश्रो कि १२) रु० में उतने ही सेर घी श्रावेगा जितनी बार १२ में  $\frac{3}{5}$  श्रा सकते हैं। श्रर्थात् घीका भार = १२  $\div$   $\frac{3}{5}$  रु०। श्रव समकाश्रो कि १२ में ३,  $\frac{१२}{3}$  बार जा सकते हैं। पूछो कि  $\frac{3}{5}$  तीनका कै। नसा हिस्सा है ? उत्तर—श्राधा। इसिलिए  $\frac{3}{5}$  बारहमें  $\frac{१२}{3}$  × २ बार जायँगे, श्रर्थात् १२  $\div$   $\frac{3}{5}$  =  $\frac{१२ \times 2}{3}$ ।

इस प्रकार कई उदाहरण समकानेपर विद्या-र्थियोंको इस प्रकारक भाग करनेका नियम मालूम हो जायगा।

एक भित्रमें दूसरे छोटे मित्रका भाग पहले इस प्रकार सवाल लिये जायंः —

 $\frac{3}{3}$  (१)  $\frac{8x}{3}$  इंच में से  $\frac{3}{3}$  इंच कैवार लिये जा सकते हैं ?

(2)  $\frac{6}{3}$  इंचमेंसे  $\frac{3}{8}$  इंच के बार लिये जा सकते  $\frac{3}{8}$  ?

समभात्रे। कि पहिले प्रश्नका मतलब यही है कि १५ पाव इंचे मेंसे ३ पाव इंच के बार लिये जा सकते हैं। अब इस प्रश्नका उत्तर निकालने में कोई कठिनाई नहीं है। दूसरा प्रश्न इस भाँति समभाया जाय—प्रश्न यह है कि ६ आध इंचमें से ३ पाव इंच के बार लिये जा सकते हैं। देखा यदि ६ आध इंचके बदले हम पाव इंच रख सकें ता प्रश्न कितना सरल हो जायगा।

कै पाव इंच = ६ श्राध इंच ? उ० - {= श्रधांत्  $\frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi \pi}{3}$  इसिक्तप  $\frac{\xi}{\xi} \div \frac{3}{3} = \frac{\xi \pi}{3} \div \frac{3}{3} = \xi$ 

एक भिन्नका दूसरे बड़े भिन्नसे भाग निम्नलिखित उदाहरणद्वारा हम इस प्रकार-के प्रश्नोंकी समभानेकी रीति बताते हैं।

उदाहरण-यदि  $\frac{8}{\sqrt{2}}$  रु० में एक गज़ साटन आती है तो  $\frac{2}{3}$  रु० में कितनी आवेगी? समकाश्रो कि साटन उतनी ही आवेगी जितनी वार  $\frac{2}{3}$  रु० में  $\frac{8}{\sqrt{2}}$  रु० आ सकते हैं।

श्रथवा साटनकी लम्बाई  $= \frac{3}{3} \div \frac{8}{\chi}$  जैसा कि ऊपर बता श्राये हैं यदि दोनों भिन्नोंके हर समान हों तो भाग श्रासानीसे दिया जा सकता है; परंतु तृतीयांशको हम पंचमांशमें नहीं बद ल सकते श्रीर न पंचमांशको तृतीयांश ही बना सकते हैं। परंतु दोनोंको हम पन्द्रहवें श्रंशमें सरलतासे बदल सकतें। हैं श्रच्छा तो बदलो

विद्यार्थी है रु.श्रोर हूँ रु. के श्राना पाई तथा १ गज़के फुट इंच बनाकर इस प्रश्नको ऐकिक नियम द्वारा निकालकर उत्तर मिलावें श्रोर देखें कि ऊपरका उत्तर सही है या नहीं। इस प्रकार के कई उदाहरण समभाये जानेपर विद्यार्थी भिन्न भागके नियमको स्वतः ढूंढ़ निकालेंगे।

जपरके प्रश्नका कौनेसा मतलब लिया जाय पाठकोंको मालूम होगा कि उपर्युक्त उदाहरण जैसे प्रश्नोंका मतलब स्पष्ट रीतिसे समभ लेना श्रासान नहीं है। यथार्थमें ऊपरके उदाहरणका मतलब यह नहीं है कि र्रे मेंसे र्रे के बार लिया जा सकता है, न उसका मतलब यह है कि  $\frac{3}{4}$  गज़का  $\frac{8}{2}$  वां भाग क्या होगा जैसा कि हम  $\frac{3}{4} \div 3$  से समभते हैं। यथार्थमें  $\frac{3}{4} \div \frac{8}{2}$  का मतलब यह है कि ऐसा भिन्न हूं, निकालो जिसका  $\frac{8}{2}$  वां भाग  $\frac{3}{4}$  के तुल्य हो श्रथवा दूसरा मतलब है कि  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{8}{2}$  का कौनसा भिन्न है।

विद्यार्थियांकी समभमें यह मतलब श्रासानीसे श्रा जाय इसलिए नीचे लिखी रीतिका प्रयोग करना चाहिये।

प्र० (१) ४ का कौनसा भिन्न प्रथवा भाग २ है ?

उ०—२÷४= $\frac{3}{8}=\frac{3}{4}$  श्रर्थात् २,४ का  $\frac{3}{4}$  भाग है ।

प्र० (२) ६ का कौनसा भिन्न ३ है ? उ० है  $= \frac{3}{4}$  प्रर्थात ३, ६ का  $\frac{3}{4}$  भाग है । प्र० (३)  $\frac{3}{4}$  का कौनसा भाग  $\frac{3}{4}$  है ?

$$30 - \frac{3}{\delta} \div \frac{\beta}{\delta} = \frac{\frac{\beta}{\delta}}{\frac{\delta}{\delta}} = \frac{\beta}{\delta} = \frac{\beta}{\delta}$$

ब्रर्थात्  $\frac{8}{8}$ ,  $\frac{8}{2}$  का  $\frac{8}{2}$  वां भाग  $\frac{1}{8}$ ।

प्र० (४)  $\frac{8}{2}$  का कौनसा भिन्न  $\frac{3}{5}$  है ?

उ० $-\frac{2\times x}{2\times x}$ वां हिस्सा  $\left(\frac{x}{x}\right)$  का

त्रथवा  $\frac{8}{4}$  का  $\frac{80}{12}$  वां भाग

उसका मतलब यही है कि यदि दी हुई लम्बाईके रू के हम तुल्य १२ खंड करें श्रीर इनमें १० खंड लेलें तो हम पूरी रेखाका है भाग ले रहे हैं। काले तख़्तेपर लकीर खींचकर इस प्रकार उसके खंड करके भिन्न भागका मतलब साज्ञात दिखा देनेसे विद्यार्थियोंका कुल रीति स्पष्ट हो जायगी।

भिन्नके गुणा श्रौर भागका मतलब विद्यार्थि-योंकी समभमें पहिली बारमें श्रा जाना संभव नहीं है। इसलिए शिक्तक कई बातें बार बार समभावें श्रीर समय समयपर कई कठिन बातें भविष्यके-लिए छोड़ना होंगी। ज्यों ज्यों विद्यार्थियोंका भिन्न सम्बन्धी ज्ञान बढ़ता जायगा इन रीतियोंका श्रिधक श्रिधक समभ सकेंगे।

## बोजपरम्पराका नियम

[ ले॰-कम्मेनारायण, एम. एस-सी. ] ( गताङ्कसे सम्मिलित )

दरी मेंडलके इन प्रयागोंसे दा बातें विलकुल स्पष्ट हा जाती हैं।
पहली यह कि विरसेका विचार
करनेमें हमें जन्तुओंके हर एक

लच्याको भिन्न भिन्न देख ना चाहिये श्रीर परीचा करनी चाहिये कि यह लच्या दे। तीन पीढ़ियेंतक स्थिर रहता है या नहीं। कुक्कुटोंके दृष्टान्तमें कुक्कुटोंका नीला लच्या बिलकुल स्थिर लच्या नहीं है क्योंकि दूसरी पीढ़ीमें नीले कुक्कुटमेंसे काले श्रीर श्वेत कुक्कुट निकल श्राते हैं। इसी प्रकार मटरोंकी पहली पीढ़ीमें होता है। दूसरी बात यह है कि यदि दे। उपजातियोंका श्रापसप्रें संयोग किया जाय या दे। विपरीत लच्योंबाले समजाति जन्तुश्रेंका जोड़ा मिलाया जाय ते। उनकी संतान या ते। किसी श्रीर ही लच्या वाली होगी या माता श्रीर पिताके लच्योंमें मध्यममान होगी, या उसमें माता श्रीर पितामेंसे एकके लच्या प्रधान होगे। परन्तु इस संतानकी जो श्रागे संतान होगी उसमें-

Heridity बीजवरम्परा ]

से कईके लक्षण दादा जैसे होंगे श्रीर कईके दादी जैसे। मेंडलिज़मसे यह नतीजा निकलता है कि व्यक्तियोंके लक्षण चाहे वह श्रच्छे हों या बुरे दूसरी जातियोंके मिलापसे दूर होने वहुत कठिन हैं —यदि एक पीढ़ीमें गौण रहें ते। दूसरी पीढ़ीमें भट प्रकाशित हो जाते हैं।

मेंडलिउमके संचिप्त वृत्तान्तके बाद लक्त्णोंका वृत्तान्त दिया जायगा। वीजपरम्पराके विचारसे जन्तु श्रांके लज्जा दे। प्रकारके हा सकते हैं। (१) सहज लवण (२) प्राप्त लवण । कई बच्चेां-की आंखकी पुतली काली नहीं होती परन्त बिल्ली-की न्याई भूरी होती हैं। यह सहज लच्चण है। कई मनुष्योंके बाल बचपनसे कक्के हाते हैं श्रौर कईयों-के काले यह भी सहज लच्चण हैं। यह लच्चण माता पितामें विद्यमान हैं श्रौर बच्चेकी उत्पत्तिके साथ ही उत्पन्न हो जाते हैं इसलिए सहज कहलाते हैं। इसके विपरीत पाप्त लत्त्रण उनके। कहते हैं जे। क़िसो व्यक्तिके उत्पत्ति समयपर विद्यमान न हैं। परन्तु उसके जीवन समयमें प्रतिवेश तथा वृत्तिके वदलनेके कारण शरीरकी बनावटमें तबदीलीके तौरपर उत्पन्न हो जायं। प्राप्त लक्त्णोंके निम्न-लिखित उदाहरण हैं:-

- (१) बैलकी गर्दनका चमड़ा उत्पत्तिके समय बिलकुल नरम होता है परन्तु जब बैल बड़ा होता श्रीर बैलगाड़ीको खेंचता है तो गर्दनपर प्रतिदिन द्वाय पड़ता रहता है नतीजा यह होता है कि गर्दनका चमड़ा मोटा श्रीर सख़्त हो जाता है। श्रव गर्दनके मोटे श्रीर सख़्त चमड़ेके लच्चणको प्राप्त लच्चण कहते हैं श्रीर यह लच्चण हर एक बैलके जीवन समयमें द्वाय श्रीर रगड़के कारण उत्पन्न होता है।
- (२) जो मनुष्य वाहुसे बहुत काम करता है (जैसे लुहार हथाड़ा चलाता है) उसके भुजाओं-के पट्ठे बहुत मोटे हा जाते हैं; यह भी प्राप्त लच्चण है।

- (३) किसी जन्तु या मनुष्यका कोई श्रक्त रेलगाड़ी या किसी श्रीर तरह कट जाय ते। कटे हुए श्रंगका लक्षण प्राप्त लक्षण होगा।
- (४) रोग भी बहुधा प्राप्त लक्तण ही होते हैं। बुरी वायु, बुरे भाजनके सेवनसे जो रोग हैं।, वह भी प्राप्त ही कहने चाहिएँ।

सहज श्रीर प्राप्त लच्न्गों में भेद्की जानकर श्रथ हमें यह जानना चाहिये कि यह लच्न्ण संतान-में कैसे जा सकते हैं।

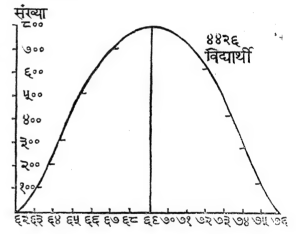
श्रव यह सिद्ध हो चुका है कि सहज लच्चण तो संतानमें श्रवश्य चले जाते हैं परन्तु प्राप्त लच्चण नहीं जाते। श्राप जानते हैं कि यदि एक मनुष्यकी भुजा कर जाय तो उसके बच्चे सर्वाङ्गपूर्ण उत्पन्न होते हैं, उनकी भुजा करी हुई नहीं होती। यहूदी श्रीर मुसलमान लोगोंमें एक रीति है जिसे ख़तना या सुन्नत कहते हैं, सैकड़ों वर्षोंसे इनमें यह रीति चली श्राई है श्रीर हर एक पुरुषको यह ख़तना करना पड़ता है परन्तु सैंकड़ों वर्षोंके करने-से भी कोई बच्चा ऐसा उत्पन्न नहीं होता जिसका ख़तना जन्मसे ही हुआ हो।

यदि हम अपने शरीरकी बनावटपर ध्यान दें तो हम देखते हैं कि हमारा शरोर दो प्रकारकी सेलोंका बना हुआ है एक तो वह भाग जिसे हम शारीरिक भाग कहते हैं। यह हिस्सा बिना संतान-के मर जाता है। दूसरा वह भाग जिसके द्वारा हम संतानेत्पत्ति करते हैं अर्थात् नारीका अराडाशय और पुरुषमें वीर्य्यकाष । यह दूसरा भाग इस अर्थमें अमर है कि मरनेके पहले अपना बीज कई बच्चोंमें बांट देता है। इस भांति आपका विदित हागा कि बच्चा अपना विरसा अपने माता पिताके श्रीरसे नहीं लेता परन्तु केवल उसी भागसे लेता है जिससे संतानेत्पत्ति होती है। इस प्रकार शरीर बीजकी एक शाखा ही है। जहां विरसेका विचार हा वहां शारीरिक भागसे कोई मतलब नहीं। बीजपरम्परा केवल बीजवाले भागका है। इस विचार- से यह कहना कि प्राप्त लच्चण संतानमें चले जाते हैं ऐसा ही होगा जैसा यदि कोई कहे कि व्यायामसे मैं श्रपने पट्टे मोटे कर लेता हूं श्रीर मेरे भाईके बच्चोंके पट्टे मोटे हो जांयगे।

सर फ्रैंसिस गाल्टनने यमज (जोडियें) बालकोंपर बड़ी प्रसिद्ध परीज्ञाएं की हैं। कदाचित श्राप जानते हैं कि यमज दो प्रकारके होते हैं एक तो वह जो प्रायः भिन्न लिंगोंके होते हैं एक लडका श्रीर एक लड़की। यह ता जब बड़े हाते हैं ता साधारण भाई बहिनांकी तरह हो जाते हैं इनमें भेद भी बहुत आ जाते हैं और सहशता विशेष बिलकुल नहीं रहती। वास्तवमें यह जोड़े तब उत्पन्न होते हैं जब दो ऋएडोंके साथ दो वीर्या-राश्चोंका संयोग होता है। एक श्रीर प्रकारके यमज होते हैं जिनमें विशेष बात यह होती है कि वह दोनें। एक ही अगडसे उत्पन्न होते हैं। यह ऐसा है जैसे एक व्यक्तिका दो हिस्से कर दिये गये हों । इनका (identical twins) समान-लिंग यमज कहते हैं। यह प्रायः एक ही लिंगके उत्पन्न होते हैं। गाल्टनने ऐसे ८० यमजेांका वृत्तान्त इकट्टा किया जिलसे उसे यह पता लगा कि इन ८० यमजोमें लगभग सभी बड़ी आयुतक स्वभावमें, रंगरूपमें एकसे रहे। कई बहुत भिन्न भिन्न स्थानेंग्र श्रीर भिन्न भिन्न प्रभावेंगें रहे परनत ता भी उनकी सहशतामें ज़रा भी बुटि नहीं हुई। खाभाविक रुचियें दोनेंांकी एक जैसी थीं श्रीर = मेंसे किसी उदाहरणमें भी ऐसा नहीं हुआ कि भिन्न भिन्न वाह्य प्रभावों के कारण उनमें भेद हुआ है। विपरीत इसके साधारण भिन्न लिंग यमजोमें चाहे उनके। कितने ही समान स्थान श्रीर प्रभावोंमें रखा जाय कभी भी इतनी श्रधिक सदशता नहीं होती।

इन वातेंंसे आवश्यक सार यह निकलता है कि मनुष्यके सहज स्वभाव (अर्थात् जो उत्पन्न हाते ही साथ हैं।) बहुत प्रधान होते हैं श्रीर शिज्ञा तथा बाह्य पदार्थोंका श्रीर पालन पेषिणका प्रभाव बहुत कम होता है श्रीर यदि होता है तो संतानतक नहीं पहुंचता। श्राप पीढ़ी दर पीढ़ी लोगोंको शिचा देते रहें परन्तु देखेंगे हर एक बालकको ठीक वहींसे श्रारम्भ करना पड़ता है जहांसे उसके माता पिताने श्रारम्भ किया था। श्रंग्रेज़ीमें कहावत है कि Some are born great, some achieve greatness, some have greatness thrust upon them कुछ महानता सहित उत्पन्न होते हैं, कुछ श्रपनेको महान बना लेते हैं श्रीर कुछके सर महानता मढ़ी जाती है। इन तीनों समुदायोंमेंसे पहली प्रकारके ही लोग ऐसे हैं जिनसे हमें मनुष्य जातिके भविष्यत महत्त्वकेलिए श्राशा करनी चाहिये।

यदि यह बात ठीक है कि प्राप्त लच्चणोंका प्रभाव संतानपर नहीं होता तो हमें श्रपनी



चित्र नं० १— इस चित्रमें विद्यार्थियोंकी श्रोसत लम्बाई दिखलाई गयी है। देखिये विज्ञान भाग ४ संख्या ४ वीज-परम्परा नामक लेखा

सामाजिक प्रणालीमें बहुत श्रदल बदल करना चाहिये। शिचा श्रार स्वास्थ्यवृद्धि श्रावश्यक बातें हैं परन्तु इनका प्रभाव बहुत परिमित है—श्रसली बात यह है कि कौन श्रच्छे विद्वान कुस्तका है श्रीर कौन छोटे कुलका। यदि हमारी सामाजिक संस्थासे निकृष्ट मनुष्योंमें श्रिधिक वृद्धि होती है श्रीर श्रेष्ठ श्रीर विद्वान कुलोंमें वृद्धि कम है तो हमें श्रपना घर श्रवश्य ही संभालना चाहिये। र्दुभाग्यसे यह हठीक बात है कि हमारे समाजमें श्रिधिक संतानेत्पत्ति निकृष्ट पुरुषोंमें होती है। हम लेगा हज़ारों श्रीर लाखों रुपये दान करते हैं हमें देखना चाहिये कि यह दान श्रच्छे कामोंमें लगे श्रीर श्रेष्ठ श्रीर विद्वान पुरुषोंकी वृद्धि हो। क्या लाभ है ऐसे दानका जिससे चेार श्रीर डाक्, बीमार श्रीर रोगियोंकी संतान ही बढ़े।

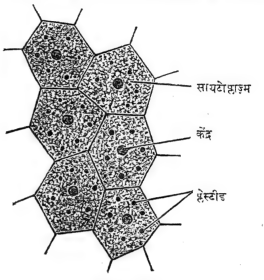
## पेशी और जीवाद्यम

[ ले॰ केशव ग्रनन्त पटवर्धन, एम. एस-सी. ]

#### पेशी

🎇 ज़ी ताड़ीका एक बूंद सुदम-दर्शक यंत्रसे देखा जाय ते। मालूम हाता है कि उसमें बहुतसे गाल गोल पदार्थ हैं। हर एक गोल चीज एक पेशी है, जिसकी ईस्ट कहते हैं वह वनस्पति है। हर एक गोलेमें उसका बाहरी परदा. केंद्र. और उसके चारों तरफ़के पेशी द्रव्य साफ दिखाई देते हैं। उस गोलेमें दे। प्रकारकी चीजें नज़र श्राती हैं, ज़िन्दा श्रीर मुद्री। ज़िन्दा चीजोंमें जीवाद्यम श्रीर केंद्र हैं। गोलेका बाहरी परदा सिर्फ मुद्रा है। जुमीनमें की धातु जिस दशा-में हैं उसी दशामें अर्थात टोस अवस्थामें पेशीमें नहीं श्रा सकती हैं। किन्तु यदि वही चीज़ें पानीमें घुल जायं ता वह उस पानीके साथ पेशी-में सोख जाती हैं। जैसे जैसे ज्यादा पानी पेशीमें इस शोषण कियासे जमा होता जाता है वैसे वैसे पेशी फूलती जाती है। पहले कुछ देरतक वह पानी जीवनरसमें मिलता है श्रीर वह जीवनरस इस कारणसे पतला होने लगता है। यह श्रवस्था श्रिधिक समयतक नहीं रहने पाती। ज्यादा हानेके Botany वनस्पतिशास्त्र ]

कारण वह पानी पेशीमें खास जगह जमा होता जाता है। इस खास जगहको जड़स्थान या शून्य स्थान कहते हैं। इस जडस्थानमें श्रनांगारिक द्रव्य मिला हुश्रा पानी रहता है, श्रीर जीवाद्यम बाहरकी तरफ़ रहता है इस पानीको जो कि जड़-



चित्र १--पेशी

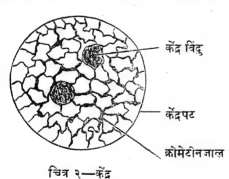
स्थानमें रहता है पेशीरस कहते हैं। इस पेशीरसमें बहुतसे अनांगारिक द्रव्यृ जैसे-नित्रत, गन्धित, फ़ासफेट्स, बहुतसी तरहकी शकरें-जैसे अंगूर गन्ने, श्रीर बहुतसी और तरहकी चीज़ें भी होती हैं। वह (पेशीरस) एक पेशीसे दूसरी पेशीमें शोषण कियासे (आसमासिस) जा सकता है। यह पेशीरस जीवाद्यममें और पेशीभित्तिकामें घुस सकता है और इसी कारण जीवाद्यम अपने आवश्यक खाद्य पदार्थोंको, जो पेशीरसमें चुले होते हैं. उससे ले लेता है।

#### जीवाद्यम

पेशीके अन्दरकी वस्तुओं में जीवाद्यम (प्रोटो-प्राज़म) असल चीज़ है और इसीके कारण पेशीके अन्दरके चलनादि धर्म जारी रहते हैं। जीवाद्यमके ही कारण अनांगारिक द्रव्यांको अन्दर लेना, और उससे आंगारिक चीज़ें बनाना श्वास लेना, तथा श्रीर बहुतसे काम होते हैं। जीवद्यममें इतनी चीज़ें हैं—कर्बन, श्रोषजन, नत्रजन, श्रभिद्रवजन, फ़ासफ़ोरस, श्रौर गन्धक। यह चीज़ें किस प्रमाणसे मिलकर जीवाद्यमको बनाती हैं वह श्रभी ठीक ठीक नहीं बताया जा सकता, क्योंकि विश्लेषण करते समय जीवाद्यम मरा हुश्रा होता है श्रीर यह बहुत सम्भव है कि ज़िन्दा जीवाद्यममें मरे हुए जीवाद्यमसे कुछ न कुछ श्रधिक चीज़ें ज़रूर होगी श्रीर इसी कारण ऊपर दी हुई चीज़ें मरे हुए जीवाद्यमके घटक दृव्य हैं न कि ज़िन्दा जीवाद्यमके।

केन्द्र (nucleus)

केन्द्र बहुधा वर्त्तुक अथवा अगडेकी तरह होता है परन्तु कभी कभी थोड़ा चपटा श्रीर कम ज़्यादः लम्बा भी होता है। वह केन्द्र स्वयंभु अर्थात् केवल जीवाद्यमके कणोंके जमावसे नहीं बनता है किंतु हमेशा एक पहले केन्द्रका टुकड़ा होता है। केन्द्रका विभाग सरल रीतिसे हो सकता है या वक रीतिसे। पहली रीतिके (सरल) अनुसार केन्द्रके केवल दो



दुकड़े होते हैं श्रीर उसके विभागके साथ पेशी-का विभाग नहीं होता। इस प्रकारके विभागको फ़ेंगमेंटेशन कहते हैं। दूसरे प्रकारके विभागको मायटोसिस या केरीश्रोकायनेसिस कहते हैं। केन्द्र-के इस प्रकार विभागके बाद पेशीका भी विभाग होता है। केन्द्रके बीचमें एक केन्द्र विन्दु होता है। केन्द्रके चारों श्रोर एक केन्द्रका परदा होता है जो कि ताह्यसे (सायटोक्षाज़म) बना हुश्रा होता है। केन्द्र एक पतलीसी चीज़से भरा होता है श्रीर उसमें एक जालेकी तरहसे कोमेटीनजाल फैला होता है। इसी जालेके रेशाश्रोंके बोचमें कहीं कहीं केन्द्र-विन्दु भी होते हैं। केन्द्रबिन्दु श्रीर कोमेटीन यह दोनों ऐसी चीज़ें हैं जिनमें रङ्ग बहुत जल्दी चढ़ता है। बाज़ बाज़ पेशियेमिं कभी २ एक श्रीर कभी २ दे। गोल चीज़ें केन्द्रके पास नज़र श्रातो हैं श्रीर इनका सेंट्रोस्फ़ीयर कहते हैं। जानवरोंकी पेशियोंमें यह बहुत कामके होते हैं परन्तु पौधोंको पेशियोंमें यह श्रधिक कामके नहीं होते।

पेशीके अन्दरकी चीज़ींमें परिवर्तन

हमने ऊपर दिखलाया है कि एक छोटी पेशी जीवाद्यम और केन्द्र वगैरः से भरी हुई होती है। पेशी जैसे बढ़ती जाती है उसमेंका जीवाद्यम इस तेज़ीसे नहीं बढ़ सकता कि बढ़ी हुई पेशीका पूरी तरह भर सके। इसका नतीजा यह होता है. के छोटी छोटी जगहें (केविटोज़ ) जीवाद्यमके श्रन्दर बनना शुरू होती हैं। इन जगहींको जड़-स्थान या शून्यस्थान कहते हैं। यह स्थान एक पतले रससे भरे हाते हैं स्त्रौर इसका पेशोरस कहते हैं। यह छोटे छोटे जड़स्थान धीरे धीरे बढ़ते जाते हैं और आ़ंख़िरमें मिलकर एक बड़ा स्थान बनाते हैं। ऐसी हालतमें जीवाद्यम पेशीभित्तिका-के पास बाहरकी ओर हो जोता है और यह जी-वाद्यमका बाहरो हिस्सा केन्द्रसे जीवाद्यमकी धारियोंसे मिला होता है। पेशीकी ऐसी अव-स्थामें केन्द्र या तो पेशीके बीचेांबीचमें रहता है, या किनारेके जीवाद्यममें रहता है। यह दूसरी श्रवस्था बहुधा पूरी तरहसे बढ़ी हुई पेशीयोंमें पाई जाती है।

### पेशीभित्तिका

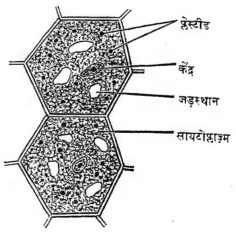
छोटी छोटी पेशियोंकी श्रीर वहुतसी बड़ी पेशियोंकी पेशीभित्तिका सेल्यूलोज़ नामके-

पदार्थकी वनी होती है। यह पदार्थ मदि-राके समान गाढ़ी, न बहुत पतली श्रीर न बहुत जमी हुई चीज़के बने हुए हाते हैं। यह पदार्थ उन चीज़ोमें शामिल हैं जिनका कवींज कहते हैं श्रौर जो कर्वन, श्रोषजन, श्रीर श्रमिद्रवजन इन तीन वस्तुओंसे वने हुए हाते हैं। कपासके एक रेशेमें जो चीज़ं होती हैं वही चोज़ं पेशीभित्ति-कामें होती हैं। कई रासायनिक द्रव्योंकी सहाय-तासे सेल्यूलोज़ बड़ी जल्दी पहचाना जाता है। (१) स्क्वीज़र्स रीएजंटमें (जो क्युविकहा-यडू टकी श्रमीनियामें घालनेसे बनता है ) सेल्यू-लोज घुल जाता है। (२) स्कूल्ट्स सोल्युशनसे यह नीला हो जाता है। (३) नैल और गन्धकाम्ल से यह फूल उठता है और फिर नीला हा जाता है। सेल्युलोज़के रेगु बहुधा जमा होकर कग बनाते हैं श्रौर हर एक कणके चारों श्रोर पानी सा पतला रस होता है। इसी कारण बहुतसे पानीमें घुले पदार्थ पेशीभित्तिकामें से होते हुए उसके अंदर जा सकते हैं। पेशीभित्तिका जीवाद्यमसे पतले परदेके समान बाहरकी तरफ बनती जाती हैं। जीवाद्यमकी चैतन्य शक्तिके कारण नये नये कण बोहरके परदेके सूदम रंभ्रमें जाकर वैठते हैं। जैसे जैसे ज़्यादा कण बाहरके परदेपर जमा होते जाते हैं वैसे वैसे परदा या पेशीभित्तिका मोटी होती जातो है। जीवाद्यमकी चैतन्य शक्तिके कारण भित्तिका बढ़ने लगती है परन्तु इससे यह न समभना चाहिये कि यह सब तरफ़से बरावर बढ़ती है। पेशीकी बाढ़ अन्द्री घड़ामे। इके कारण कम ज़्यादा होती है उसी तरहसे बाहरी परिस्थिति-का असर पेशीके आकारपर होता है। पेशियोंके श्राकार बहुत तरहके हाते हैंं−चौकाेन, गाेल किर-णाकृति,तिकोने इत्यादि । पेशीकी बाढ़ शुरू होनेपर जीवाद्यमका अन्द्रसे बाहरकी तरफ क्लोंके थरों-पर थर भेजते रहनेसे पेशी भित्तिकाकी अन्दरकी श्रोरसे कम ज़्यादा माटाई होती रहती है। श्रौर ये कण जिस श्राकारमें जमा होते जाते हैं उसी

प्रकारका श्राकार पेशीभित्तिकाके श्रंदरकी तरफ़ से होता जाता है। इस तरहसे सिपंल (spiral) मंडलाकार (annular) श्राकार उत्पन्न होते हैं। कभी कभी जगह जगह बड़े वड़े थर जमा होकर बोचमें गढे या खाचें रहते हैं। ऐसी पेशीको खांचेदार (pitted) पेशी कहते हैं। ऐसी कम ज़्यादा माटाईकी जुदा जुदा श्राकारकी पेशियोंसे जो वाहिनी (vessels) बनती हैं उनका भी वही श्राकार श्राता है, यह फिर कहनेकी ज़रूरत नहीं। सरोके पेड़में खांचेदार पेशी वा वाहिनी बहुत रहती हैं।

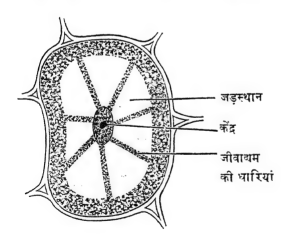
### रंजित शरीर क्लोरोप्लास्ट

जीवाद्यममें विशिष्ट घटनासे उससे रंजित शरीर तथार होते हैं। हम ऊपर कह श्राये हैं कि प्लेस्टीड जीवाद्यमके ही हिस्से हैं परन्तु दूसरी शकलमें उन हिस्सोंमें के क़रीब क़रीब सब प्लेस्टीड जिनमें धूप लग सकती है-यानी पत्तियां, तने के वाहरी हिस्से के पेशी जाल इत्त्यादि-एक पदार्थ वनाते हैं जिसका नाम हरित् वर्ण पदार्थ (क्लोरो-फिल) है श्रीर इन प्लेस्टीड ज़को हरित वर्ण शरीर का नाम दिया गया है। इस तरहके सफ़ेद ल्युकोप्लास्ट



चित्र ३---छ्रोटी पेशियां जिनमें जड़स्थान बनना शुरू हुए हैं।

श्रथवा श्रीर रंगोंके शरीर वनस्पति पेशीमें मिलते हैं। उन शरीरोंसे जो कि सुरजकी रोशनीमें सफ़ेंद् या रंगके होते हैं ऋंधेरेमें फीके शरीर उत्पन्न होते हैं इससे यह साफ ज़ाहिर होता है कि शरीरोंका रंग बदलनेमें प्रकाश वड़ा भारी कारण है। गरमीमें कोमल पत्तोंमें लालीमायल शरीर होते हैं श्रौर वही श्रागे हरित्वर्ण शरीर बन जाते हैं। इसका कारण केवल प्रकाश है। हरिद्वर्ण शरीरोंका दोहरा उपयाग है। श्वेत शरीरोंकी तरह वह घुलनेवाले कर्वोजसे मांड (स्टार्च)बना सकते हैं श्रौर इसके सिवाय उस हरित वर्ण पदार्थसे जा उनमें हाता है वह पानी श्रीर कारवाँनिक एसिड गैससे राशनीमें कर्वोज बना सकते हैं। बड़े बड़े पेड़ोमें यह गोल या वर्त-लाकार होते हैं। कभी कभी इनका हरा रङ्ग, पेशी रसमें और और चीज़े घुली हुई होनेके कारण, छिपा रहता है। जितना हरित्वर्ण पदार्थ पत्तियों-में अथवा वनस्पति शरीरमें अधिक होता है उतना ही वह वनस्पतिकेलिए श्रधिक उपयोगी होता है इसीलिए जिस वनस्पतिमें बहुतसी सतेज हरी



चित्र ४ - एक पूरी वड़ी हुई पेशी

पत्तियां हें। वह वनस्पति आरोग्य दृष्टिसे बहुत श्रच्छा समस्रना चाहिये। इसी तरह श्रगर किसी वनस्पतिमें श्रसली हरित्वर्णके बदले फीका रंग होता है तो उस वनस्पतिकी श्रारोग्यता रोगीकी भांति बिगड़ी है ऐसा कहनेमें कोई हरज न होगा। श्रगर उस बनस्पतिका जल्द इलाज न किया जाय तो वह वनस्पति जल्द ही मर जायगी। पेड़के बाहरी हिस्सोंमेंके प्लेस्टीड्ज्में श्रक्सर हरित्वर्ण-के सिवाय श्रीर भी बहुतसी रंगीन चीज़ें होती हैं। इनको कोमोप्लास्ट कहते हैं। यह कई फूलोंकी कलियोंमें पाये जाते हैं-सब पीले फूलोंकी श्रीर बहुतसे लाल फूलोंकी कलियोंमें श्रीर फलोंमें। बहुतसे पीले फूलोंका श्रीर बहुतसे लाल फूलोंका रंग पेशीरसमें घुली हुई रंगीन चीज़ोंकी वजहसे होता है। कोमोप्लास्ट बहुधा हरित्वर्ण शरीरसे परन्तु एक दम श्वेत वर्ण शरीरसे भी बन सकते हैं।

## छाया-चित्रण

[ ले॰ दुर्गादत्त जाशी, बी. ए., एम. एन-सी, ] 🐇 ( गताङ्कसे आगे )

डेग्वेरे कला

बेके पत्रपर एक पतला चांदीका

पत्र लगाते हैं, श्रीर इस पत्रकी एक खुले हुए चैकीन वकसके भित्रकी हैं। पत्रका चांदी-वाला भाग वकसके भीतरकी श्रीर रहता है। नैल पहिलेसे ही वकसके भीतरवाले पेंदेमें छितराकर वकसके पेंदेकी मन्द श्रांचसे बाहरसे गरम करते हैं। नैल धुंपके रूपमें हेकर उपर उड़ता है श्रीर चांदीसे मिल जाता है। चांदीके पत्रपर एक तह रजत-नैलकी बन जाती है। पत्र पीला, लाल, बैंजनी रंगका होकर अन्तमें नीले रंगका हो जाता है। इस नीले पत्रका श्रीरमें बनाते हैं। ऐसे बने हुए पत्र मसालेदार, रोशनोके प्रभावको वतलानेवाले पत्र कहे जाते हैं श्रीर श्रीरमें ही Photography झारा चित्रण]

रखे जाते हैं। जब कभी किसीका चित्र उतारना होता है तब ऋंधेरे केमरेके परदेमें उसका चित्र पहिले देख लेते हैं। जब चित्र साफ दिखाई देता है तब स्रधेरे केमरेका उसी जगहपर स्थायी कर देते हैं श्रीर केमरेकी तालका एक ढंकनेसे बन्द कर देते हैं। ढंकना केमरेके भीतर विलक्कल प्रकाश नहीं पैठने देता। जिसका चित्र उतारना होता है उसे उसी जगहपर जहांसे उसका चित्र केमरेके परदेपर साफ दिखाई देता था, रहने देते हैं। तब श्रंधेरी काठरीमें जाकर एक तरहके बने हुए अन्धकार वकस में ( dark slides ), मसालेदार पत्र-का रखकर बाहर केमरेके निकट एक काले कपड़ेसे ढांककर लाते हैं, केमरेसे परदा हटा लेते हैं श्रीर उसकी जगहपर उस श्रंधकार बकसको (dark slide) बैठा देते हैं। श्रंधकार बक्सके भीतर तरफवाली तख्तीका धोरे धीरे ऊपरकी श्रीर उठा लेते हैं इससे मसालेदार पत्र खुल जाता है और परदेकी जगहपर खड़ा रहता है। तालके ढंकनेका तब हटा लेते हैं और थाडी देर ( लगभग २० मिनिट ) खुला छोड़कर फिर ढं कनेका लगा देते हैं। अधकार-बक्तक तख्तेका फिर नीचे ले आकर पत्रकी बन्द कर देते हैं। इसके पीछे श्रंधकार बकसकी केमरासे निकाल लेते हैं श्रौर काले कपडेसे ढंककर श्रंधेरी काठरीमें ले जाते हैं। वहां उस पत्रका निकालकर एक खुले हुए सन्दृक्के उपर रजत-नैलवाला भाग भीतरकी श्रीर करके रखते हैं। सन्द्क्के नीचेवाले पेंदेमें पारा पहिलेसे ही रखा रहता है। पारेकी बाहरसे मन्द श्रांच देकर गरम करते हैं। पारा घुएंके रूप-में ऊपर उठकर पत्रके उस भागमें जहां जहां रोशनी पड़ो थी घोरे घीरे जम जाता है और चित्र उभर श्राता है। पत्रमें इस तरहसे चित्र उभारने-को (developing) संबद्धन कहते हैं। चित्र उभरे हुए पत्रको तब hypo-sulphide of soda के घोलमें जो हैपो पुकारा जाता है, डालदेते हैं। हैपो बचे हुए रजत-नैलको निकाल लेता है श्रीर उभरे हुए चित्रको स्थायी (fix) कर देता है। पानीसे पत्रको कई बार धोते हैं श्रीर सुवर्ण हरिद्के (gold chloride) घोलसे धोकर पानीसे धो डालते हैं श्रीर सुखा लेते हैं। इस तरहपर चित्र तैयार हो जाता है।

डेग्वेरेकी बताई हुई कलामें दिन दिन उन्नति हाती ही रही यहांतक कि वेनिसके अध्यापक पेर्ज़्वलके (Petzval) बनाये हुए ताल और नैल तथा ब्रोमोनसे शोधे हुए चांदीके पत्रोंके प्रयोगसे इस कला द्वारा चित्र पत्रपर केवल कुछ ही पलों-तक चित्रकी रोशनीमें रखनेसे आ जाता है।

जिस वर्ष डेग्वेरेने चांदीके पत्रपर चित्र निकालनेकी रीति निकाली उसी वर्ष विलायत-टेलवाटने (Talbot) रोशनीके प्रसिद्ध प्रभावसे कागजपर चित्र उतार लेनेकी रोति आ-विष्कृत की। इनका बनाया हुआ कागज़ वेजवुड़-के (Wedgwood) कागज़से कहीं उत्तम था। ये कागज़का नमकके घालमें डुवाकर सुखा लेते थे. फिर श्रंधेरी जगहमें जा काष्टिकके घोलमें उसे डालते थे। नमक श्रीर काष्ट्रिकसे कागजपर एक नया पदार्थ रजत हरिद ( Agel ) वन जाता था। इस रजत हरिद लगे हुए कागज-पर रोशनीका प्रभाव अधिक श्रीर शीव्र होता था श्रीर चित्र भी कहीं बढ़िया श्राता था। कागुज़पर चित्र ह्या जानेके पश्चात टैलबाट कागुज़की नमक-के गरम घोलमें डालकर घो लेते थे। इस कारण चित्र रोशनीमें रहनेपर भी शीव्र काला नहीं पडता था श्रीर कुछ दिनेतिक स्थायी रहता था। सर जान हर्शलने नमकके गरम घोलकी जगहपर हैपाके घालका प्रयाग किया श्रार रजत हरिदका वह भाग जहां रोशनी नहीं पड़ी थी श्रीर जो काला नहीं हुआ था श्रीर जो ठीक चित्र, चित्र देनेवाले पदार्थका बना हुआ था, इस हैपोके घोलसे घो डाला। इस प्रकार सदा-केलिए कागुजपर चित्रको स्थायी कर दिया। वेजवड चित्रके स्थायी करनेमें फली भत नहीं

हुए थे। इस कार्यका पहिले पहल टैलबाटने किया श्रीर उनके पीछे सर जान हर्शलने (Sir John Herschel) पूर्ण रूपसे कर दिखाया। टलबाट-की इस रीतिसे समतल पदार्थीका चित्र बड़ी सुगमतासे और स्पष्ट रूप में लिया जाता था। इस रीतिसे बनाये हुए चित्र बैठकके कमरोंके सजानेके काममें आते थे। इस रीतिसे लिया हुआ चित्र, श्रसली वस्तुसे वही सम्बन्ध रखता है जो कि किसी वस्तुका प्रतिविम्ब उस वस्तु-से रखता है। इस तरहके चित्रका श्रसली वस्तुका निगेटिव (negative) कहते हैं। निगे-टिवसे (negative) िये हुए चित्रका असली वस्तुका पाज़िटिव (positive) कहते हैं। नि-गेटिवमें श्रसली वस्तका सफोद भांग काला, श्रीर काला भाग सफ द श्राता है। क्येंकि सफेद भागसे रोशनी श्राकर मसालेदार (sensitised) कागृज़को काला कर देती है श्रीर काले भागसे रोशनी नहीं आती और मसालेदार कागजका उतना भाग वैसा ही रहता है। पाजिटिवमें निगेटिवका काला सफेद श्रौर सफेद काला उतरता है श्रार वह श्रसली वस्तुके सदशसा होता है। मसालेदार कागुज जिसपर इस रीति-से चित्र उतारा जाता है (Litchpans) कागुज़-के नामसे पुकारे जाते हैं। टैलवाटने अपनी निकाली हुई रीति द्वारा केमराके (camera) भीतर श्राये हुये चित्रोंको उतारना चाहा परन्तु (Litchpans) कागुज़पर चित्र न श्राया। तब उन्होंने एक नई तरहसे कागृज़का तैयार किया। कागज़का पहिले काष्टिकके घालमें डाला, तव उसे पोटासियम-नैलके (КІ) घोलमें डालकर रजत-गैलिकके ( gallate of silver ) घोलमें दिया। यह सब उन्होंने श्रंधेरेमें ही किया। इस तरहसे बनाये हुए कागृज़को उन्होंने केमराके परदेकी जगहपर रखा, श्रीर थोड़े समयतक चित्रकी रोशनी उसपर पड़ने दी। कागुज़पर कोई चित्रका श्राकार न उतरा। तब कागजको

केमरासे निकालकर रोशनीसे बचाते हुए श्रंधेरेमें ले जाकर रखा। कुछ देर बाद श्रंधेरेमें कागृज़पर चित्र धीरे धीरे उभरने लगा पर रजत गैलिकके (gallate of silver) डालते ही चित्र श्रीर ज़्यादा उभर श्राया श्रीर स्पष्ट रूपसे उतर श्राया । यह निगेटिव चित्र था । चित्र हे स्पष्ट रूप-से उभर आनेके पश्चात् उन्होंने हैपामें डालकर उभरे हुए चित्रको स्थायी कर लिया। तब कागज-को पानीसे कई बार खूब धोकर हैपाको हटा-कर,सुखा लिया श्रौर निगेटिव तैयार कर लिया। फिर इस निगेटिवको (Litchpans) कागुज़पर लगाकर, एक चौकान शीशेके टुकड़ेका उसपर रखकर, एक फ़र्मेंमें (printing frame) द्वाकर, शीशेको रोशनीकी श्रेर करके रख दिया। चित्र-का श्राकार उभर श्रानेपर फर्मकी श्रंधेरीमें ले श्राये श्रौर कागज़का फर्मेंसे निकाल, हैंपाेमें डाल उभरे हुए चित्रको स्थायी कर लिया। यह चित्र पाजिटिव था इसी तरहसे उन्होंने एक निगेटिवसे कई पाजिटिव बनाये।

एक श्रीर रीति जिससे किसी वस्तकी सैकडों कापी लो जा सकती हैं निकाली। इस रीतिका टैलवाटने डेग्वेरेकी निकाली हुई रीतिके देा वर्ष पश्चात् निकाला श्रीर यह डेग्वेरेकी रीतिसे कहीं श्रव्ही थी। नीपी डीसेंटविक्ररने (Niepee de Stvictor) टैलबाटकी रीतिमें उन्नतिकी श्रीर कागज-की जगह शीशेका सेट (plate) प्रयोग कर उस-पर निगोटिव लिया। पहिले शीशेके सेटकी श्रच्छी तरह साफकर उसपर एक पात पाटासि-यम-नैलके ( KI) घोलका जिसे अन्डेकी सफ़ेदी-में ब्रच्छी तरह मथकर बनाया था, चढ़ाया श्रार सुखा लिया। ऐसा करनेसे पतली भिल्लीकी तरह-का एक पोत शीशेपर चढ़ गया। तब शीशेको काष्टिकके घोलमें डाल, मसालेदार शीशा बनाया। इस शीरोसे वहीं काम लिया जो टैलबाट अपने बनाये हुए कागृजसे लेते थे। इस शीशेके निगेटिव-से उतारे हुए पाज़िटिव टैलबाटके कागुज़के

निगेटिवसे उतारे हुए पाजिटिवसे कहीं साफ़ श्रीर श्रच्छे होते थे। इस तरहके शीशे बनानेमें गन्दा काम करना पड़ता था श्रौर कुछ दिनों बाद किल्ली भी सडकर खराब हा जाती थी। इसका आर्कर-ने ( Archer ) सुधारा श्रौर श्रन्डेकी सफ़ेदीकी जगह कलोडियनको (collodian) काममें लाकर गन्दगीको हटाकर शीशेपर ऐसी भिल्ली बैठाई जो न तो सडती थी श्रौर न खराव होती थी। साफ़ धुनी हुई रुई गंधक श्रौर शोरेके तेज़ाब या श्रस्नमें डालनेसे एक ऐसा पदार्थ बनाती है जो सुखनेपर जरा सा धका लगनेसे तुरन्त बन्दककी सीश्रावाज करता है श्रीर बारूदसे कहीं श्रधिक तोड रखता है। इस पदार्थको गनकाटन (gun cotton) कहते हैं। यह शराबमें घुल जाता है श्रीर घोलके सुखनेपर पतली भिल्लीकी तरहकी वस्त रह जाती है जिसमें चिपकनेकी बड़ी सामर्थ होती है। इस वस्तुको कलोडियन (collodian) कहते हैं। श्रार्कर-( Archer ) ने ऐसे कलोडियनको जिसमें पहिलेसे ही पाटासियम-नैल पड़ा हुआ था शीशेपर चढाया श्रीर तब काष्टिकके घोलमें डाल शीशेका मसालेदार कर लिया। इस शीशेपर टैलवाटकी रीतिद्वारा निगेटिव बनाया श्रौर निगेटिवसे मनमाने पाजिटिव बनाये । पाजिटिव लेनेवाले कागुज़ोंमें भी नीपी डी विकृरने अंडेकी सफ़े-दीके प्रयोगसे एक सुधार किया। उसके बनाये हुए कागृज़पर पाज़िटिच चमकदार उतरता था श्रीर देखनेमें सुन्दर होता था। श्रार्करके सुधार-से टैलबाटकी रीतिसे उतारे हुए चित्रोंकी इतनी मांग बढ़ी कि १६०६ विक्रमीसे डेग्वेरे-की रीतिसे उतरे हुए चित्रोंकी लालसा घट गई श्रौर लोग टैलवाटवाली रीतिकी श्रोर श्रधिक प्रस्तृत हुए।

सूर्यकी रोशनी देखनेमें तो सफ़ेदसी ब्राती है परन्तु वास्तवमें यह सात रंगकी रोशनियोंसे मिलकर बनी है। ब्रगर किसी ऐसे सफ़ेद परदेको देखें जिसमें किसी छोटे छिद्रसे ब्राई हुई सूर्यकी

त्रिपार्श्वमें से होकर पडती हो, तो सात रंगकी लकीरें एक दूसरेके ऊपर परदेमें दिखाई देती हैं। ठीक उसी जगहपर जहाँ सात रंग दिखाई देते हैं अगर मसालेदार कागज-को रखें तो यह मालूम होता है कि पीली श्रीर लाल किरनें मसालेदार कागुज़पर कुछ प्रभाव नहीं डालतीं; नीली, श्रासमानी(indgo)श्रीर वैंजनी रंग-की प्रथक किरनेांका प्रभाव कागुज़पर पड़ता है। रंगीन किरनेांका यह पृथक स्वभाव छाया चित्र खीचनेवालोंकेलिए बहुत उपयोगी है। उनका प्रयोजन कभी ते। एक स्वभावकी किरनेंसे पडता है श्रौर कभी दूसरे स्वभाव रखनेवाली किरनेांसे। सिवाय दो कामके उनके सब काम अंधेरेमें ही होते हैं। श्रंधेरेके जितने काम हैं उनकेलिए पीली श्रयवा लाल रोशनीसे ये लोग काम लेते हैं श्रीर इन रंगोंकी राशनीसे अंधेरेके जितने कृत्य हैं उनकी वडी सावधानी और सुगमतासे कर लेते हैं। इन रंगोंकी रोशनी अपनी अंधेरी काउरीमें लानेकेलिए छाया चित्रकार या तो काठरीकी खिड़कीका शीशा लाल रंगका रखता है या उस कोठरीके भीतरके लैम्पका वह भाग जहांसे राशनी श्राती है लाल रंगके शीशेसे वन्द कर देता है। नीले रंगकी रीशनी छाया चित्र उठानेकेलिए ऋत्युतम् समभी जाती है। इन दिनों छाया चित्रके लेनेकेलिए सूर्यकी रोशनीकी आवश्यकता नहीं; विजली इत्यादि श्रनेक तरहकी रोशनियोंकी सहायतासे छाया-चित्र ले लिये जाते हैं।

कई प्रकारके तालके वननेसे इस कलामें वड़ी उन्नित हुई और छायाचित्र भी बहुत साफ़ उतरने लगा । तालकी शुद्ध बनावटपर छायाचित्रका बनना निर्भर है। जैसा ही बढ़िया ताल होता है वैसा ही बढ़िया छायाचित्र आता है। कई तरहके ताल इन दिनों प्रचलित हैं। इनमेंसे ता कोई केंबल दश्यके छायाचित्र लेनेमें काम आते हैं, कोई केंबल मनुष्यके छायाचित्र लेनेमें पर कई

इस तरहके हैं जो दोनों दृश्य श्रीर मनुष्यके छाया चित्र लेनेमें प्रयोग किये जाते है।

( Dry plates ) सुखे प्लेट बननेसे इस कलामें श्रीर भी उन्नति हुई श्रीर छाया-चित्र लेनेकी रीतिका प्रयोग बढ़ता ही गया । ऐसे बने हुए शीशेके म्राविष्कृत होनेसे वह कष्ट जो छाया-चित्रकारका छायाचित्रके लेनेके थाडे ही समय श्रागे शीशेके बनानेमें उठाना पड़ता था दूर हो गया। साथ ही साथ छाया-चित्र उतरवानेवाले-का भी जो बहुत समय व्यय होता था कम हो गया। पहिले छाया-चित्र उतरवानेवालेका छाया-चित्रकारके यहां उतने समयतक रहना पडता था जितनेमें छाया चित्रकार अपनी अंधेरी कोठरीमें जाकर शोशेको तयार करके बाहर केमरेमें रखके उसपर उसका छाया-चित्र न लेले। परन्त सुखे प्लेटकी (dry plates) महिमासे न तो छाया. चित्रकारके यहां जानेकी आवश्यकता है और न श्रधिक रोशनीमें रहनेकी। छायाचित्रकार कई एक ऐसे शीशोंका अपने समीप रखते हैं और एक एकका मनमाने वस्तुकी छायाचित्रकी राशनीमें रखकर एक श्रंधेरी जगहमें रखते हैं, फिर श्रपने इच्छानुसार किसी दिन छाया-चित्रकी उभार लेते हैं श्रीर स्थायी कर लेते हैं। जिन दिनें सुखे प्लेटका (dry plates) प्रचार नहीं था उन दिनां .छाया-चित्रकारका इन सब बातोंकी सुगमता नहीं थी। उन्हें शीशेका छायाचित्रकी रोशनीमें रखनेके ठीक पहिले ही बनाना पडता था श्रौर छायाचित्र-की रोशनी पड़ जानेके पश्चात ही चित्रको उभार-कर स्थायी करना पड़ता था। लेकिन केरी लिया ( Carey Lea ) श्रीर बेनेटने ( Bennett ) श्रपने श्राविष्कृत इन शीशोंसे छायाचित्रकारोंकी पुरानी कठिनाइयोंको हटा दिया श्रीर श्रालोक चित्रणकी दशामें इतना सुधार किया कि इस कलाका प्रयोग हर मनुष्यकेलिए सुगम हा गया।

''श्रालोक चित्रण्' से जो जो लाभ हुए हैं,

उनकी गणना करनी बहुत कठिन है। ज्यातिष-को लीजिये, यहां भी यह बड़े काम आती है! शिचा विभागको देखिये यहां भी यह विराज-मान है। कहांतक कहें जिधर देखिये उधर ही इसकी महिमा दिखाई देती है।

ताल जड़ित एक महल बना है।

श्रंधकार भी वहां घना है॥
बेधि ताल जो श्रन्दर जावै।

व्हां श्रपनेको उलटा पावै॥
दानव छिपा खड़ा है उसमें।

जादू एक बड़ा है उसमें॥
जो कोई उसको छू जावै।

फिर उससे वह छूट न पावै॥
गोरा कैसा ही कोई होवै।

दानवसे वह काला होवे॥
रंग विरंगा जाय महलमें।
हो सफ़ेंद वह जावै पलमें॥
बुक्ता महल बना वह कैसा।
चमत्कार जिसमें है ऐसा॥

## महोनेांके नाम

[ ले॰-पीतमलालगुप्त, एम. एस-सी. ]

टकगण , इस लेखद्वारा हम पुरोपीय (ईसाई) तथा हिन्दू पंचांगोंकी तुलना करना प्रकृष्ट्रकृष्ट्र चाहते हैं, श्रोर यह दिखाना चाहते हैं, कि हिन्दू पंचांगमें कुछ विशेषता है। दृष्टान्तकेलिए हम पहिले महीनोंके नाम लेते हैं श्रीर यह दिखानेका प्रयत्न करेंगे कि युरोपीय तथा हिन्दू पंचांगमें बारह महीनोंके प्रचलित नाम क्या हैं, उनके शब्दार्थ क्या हैं।

युरोपीप महीनोंके नाम

जनवरी ( January )—यह वर्षका प्रथम मास Astronomy ज्योतिष ] है जिसे रोमनिवासियोंने एक देवता जेनसकी समर्पित किया श्रीर उसके नामपर महीनेका नाम रखा। उनका विश्वास था कि इस देवताके दे। शीर्ष थे इसलिए यह देनों श्रीर (श्रागे, पीछे) देख सकतां था। यह देव श्रारम्भ देव था जिसकी प्रत्येक कामके श्रारम्भमें मनाया जाता था। चूंकि जनवरी वर्षका प्रथम मास है इसलिए इसका नाम जेनसदेवके नामपर रखा गया।

फर्वरी (February)—प्रायश्चितका महीना।
मार्च (March)—लड़ाईके देवता 'मार्स'के नामपर रखा गया।

श्रपैल (April)—वह महीना जब पृथ्वीसे नये नये पत्ते, किलयां, श्रीर फलफूल उत्पन्न होते हैं। यह नाम उस महीनेकी ऋतुका द्योतक है।

मई (May)—जीवनका प्रारम्भिक भाग।
भावार्थ यह है कि इस मासमें ऋतु ऐसी शोभायमान होती है जैसे नवयुवक तथा नवयुवितयां।

ज्न (June) — छठा महीना जो श्रारम्भमें केवल २६ दिनका होता था। इसके नामका शब्दार्थ छोटा महीना है। महाराज जूलियस सीज़रके समयसे ३० दिनका मानने लगे हैं।

जीलाई (July)—जूलियस सीज़रके नामपर, जो इस महीनेमें पैदा हुश्रा था, यह नाम रखा गया।

श्रगस्त (August)—महाराज श्रगस्टस सीज़रके नामपर यह नाम रखा गया । चूंकि जूलियस सीज़रके नामपर रखा जानेवाला जैलाईका महीना ३१ दिनका होता था श्रौर है, इसलिए श्रगस्टस सीज़रने श्रगस्तका महीना भी उतने ही श्रर्थात् ३१ दिनका रखा। श्रौर यह महीना ३१ दिनका चला श्राता है।

सितम्बर (September)—शब्दार्थ सातवां महीना क्योंकि रामनिवासी श्रपना वर्ष मार्चसे प्रारम्भ करते थे।

त्रक्वर (October —शब्दार्थ त्राठवां महीना। रामनिवासियोंके त्रजुसार त्राठवां महीना। नवम्बर (November)--शब्दार्थ, नवां महीना। रामनिवासियोंके श्रनुसार नवां महीना।

दिसम्बर (December,-श्रद्धार्थ, दसवां महीना। रामनिवासियोके श्रतुसार दसवां महीना।

उपर दिये हुए शब्दार्थों से ज्ञात होगा कि श्रंग्रेज़ी महीनों में कुछ के नाम देवता श्रें के नाम पर, कुछ के ऋतु के श्रवसार, कुछ के महाराजों के नाम पर श्रौर शेषके कमके श्रवसार नाम रखे गये हैं।

हिन्दू महीनोंके नाम

महीनोंके नामेंकि शब्दार्थ सममनेसे पहिले, हमे कुछ ज्यातिष सिद्धान्त समम लेने चाहियें, क्योंकि इनके बिना शब्दार्थ समभमें न श्रावेंगे।

१. हिन्दू ज्यातिषके अनुसार पृथ्वो सूर्यके चारों श्रोर एक श्रंडाकार वृत्तमें २६५.२४ दिनमें घूमती हैं। यह श्रंडाकार मार्ग बारह भागोंमें विभाजित है श्रोर उन १२ भागोंके नाम मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धन, मकर, कुम्म, मीन हैं। इन १२ भागोंके नाम भी, जो १२ राशियोंके नामसे विख्यात हैं, ज्यातिषकी एक विशेष बात बतलाते हैं (इस श्रवसरपर उसके सविस्तार वर्णनसे लेख लंबा हो जायगा।)

२. यदि हम सूर्य और पृथ्वीकी सापेत्तगतिको (relative motion) समक्त लें तो विदित है।
जायगा कि पृथ्वीको स्थिर मानकर, सूर्यको पृथ्वीके चारों श्रार घूमता मान लें तो भी वही दृश्य
दीखेंगे जो सूर्यको स्थिर और पृथ्वीको घूमता
हुआ मानकर वास्तवमें होते हैं। इसका साधारण
दृष्टान्त यह है कि यदि किसी रेलवे स्टेशनपर दे।
रेलगाड़ी खड़ी हैं। श्रीर उनमेंसे एक चलना
श्रारम्भ कर दे तो प्रत्येक गाड़ीके मुसाफ़िरोंको
दूसरी गाड़ी चलती दीख पड़ेगी। इसी सिद्धान्तके आधारपर शास्त्रकारोंने—यद्यपि वह मानते हैं
कि पृथ्वी सूर्यके चारों और घूमती है—सरलताकेलिए पृथ्वीको स्थिर श्रीर सूर्यको उसके चहुं श्रीर
घूमता हुआ मानकर गणना की है। परन्तु हिन्दू

ज्यातिष शास्त्रसे अनिक्षताके कारण सर्वसाधारण यह मान बैठे हैं कि वास्तवमें सूर्य हो घूमता है श्रोर पृथ्वी नहीं।

यदि पृथ्वी घूमते घूमते अपने मार्गके किसी विशेष भाग कन्या में होती है तो पृथ्वी आज कन्या नामके भाग अथावा कन्या राशिमें है यह कहनेके स्थानमें हम कहते हैं कि सूर्य आज कन्या राशिके हैं अथवा आजकल कन्याकी संक्रान्ति वर्त्त मान है। सौर वर्षमें यही वारह महीनोंके नाम पड़े हैं।

३. जिस प्रकार पृथ्वी सूर्यके चारों श्रोर एक श्रंडाकार वृत्तमें घूमती है, ठीक उसी प्रकार चन्द्रमा पृथ्वीके चारों श्रोर एक श्रंडाकर वृत्तमें २७ दिन = घंटेमें घूम श्राता है। इसका मार्ग २७ भागोंमें विभाजित है श्रीर प्रत्येक भागको नचत्र कहते हैं। २७ नच्चोंके नाम यह हैं।

श्रवनीर . भरणी ३. कृत्तिका ४. रोहिणी ४. मृगशिरा श्राद्री ७. पुनर्वस ८ पुन्य ६. अरलेषा १०. मघा ११. पूर्वा-फाल्गुनी १२. इस्त १४. चित्र १४. स्वांति १६. विशाखा १७. अनुराधा १८. ज्येष्ठा १६. मृत २० पूर्वाषाइ २१. इत्तराषाइ २२, श्रावण २३. धनिष्ठा २४. शत्विषा २४. पूर्वाभाद्रपद २६. उत्तराभाद्रपद २७. रेवती।

त्राज स्वांति नचत्र है इसका श्रिभिप्राय यह है कि श्राज चन्द्रमा पृथ्वीके चारों श्रीरके मार्गके स्वांति नामक भागमें है।

४. हम पृथ्वीपर रहनेवाले हैं, पृथ्वीके साथ साथ घूमते हैं। इस कारण हमको पृथ्वी स्थिर प्रतीत होती है श्रीर सूर्य तथा चन्द्रमा देानें। घूमते दीख पड़ते हैं।

५. जब सूर्य और चन्द्रमाके बीचमें पृथ्वी होती है तो चन्द्रमाका वह अर्ध भाग जिसपर सूर्यका प्रकाश पड़ता है पृथ्वोकी श्रोर होता है। इसी कारण ऐसी श्रवस्थामें चन्द्रमा सम्पूर्ण प्रकाशवान् दीखता है। श्रतः पूर्णमासीका जब चन्द्रमा पूर्ण प्रकाशित होता है चन्द्रमा श्रीर सूर्य पृथ्वी के दोनेंं श्रोर उलटी दिशामें होते हैं। हिन्दू महीनोंके नाम नज्ञांके नामपर रखे गये हैं। पूर्णमासीका जैसा नज्ञत्र होता है उस महीनेका नाम उसी नज्ञत्रपर रखा गया है क्योंकि पूर्णिमाको सूर्य, चन्द्र, पृथ्विके दोनों श्रोर उलटी दिशामें होते हैं। \*

१२ नत्त्रत्रोके नाम नत्त्रतानुसार इस प्रकार हैं।

महीना नत्तत्र महीना नत्तत्र चैत्र चित्रा ७. श्राश्वन् श्रश्वनी वैशाख विशाखा ⊏. कार्त्तिक कृत्तिका ज्येष्ट ज्येष्टा **६. भागंशिर** मृगशिरा श्रसाढ़ पूर्वासाढ़ १०. पोष पुष्य श्रावग ११. माघ मघा श्रवण ६भाद्रपद् पूर्वाभाद्रपद् १२.फालुान उत्तरफाल्गुनी

सर डबल्यू जोन्सकी (Sir W. Jones) यह भी सम्मिति हैं कि हिंदु ओं के महीनों के नाम इत्यादि-से पूरा पता लगता है कि हिन्दू ज्योतिष अत्यन्त पुरानी है। हिन्दु ओं में प्राचीन कालमें वर्ष पौष माससे प्रारम्भ होता था जब दिन अत्यन्त छोटा और रात अत्यन्त बड़ी होती है। इसी कारण मार्गशिर मासका द्वितीय नाम अग्रहनय था जिसका अर्थ यह है कि वह महीना जो वर्ष आरम्भ होनसे पहिले हो।

पाठकगण, श्रापने श्रंश्रेज़ी श्रीर हिन्दू महीनें। के नामेंकी कहानी खुनी इस विवरणसे विदित हो जायगा कि एक श्रार जहां श्रंश्रेज़ी महीनोंके नाम देवता, महाराजा ऋतु इत्यादिके श्रनुसार रखे गये हैं, दूसरी श्रार हिन्दू महोनेंके नाम वैज्ञा-निक रीतिसे रखे गये हैं जिनके केवल नाम मात्र-से ज्योतिषके बड़े बड़े सिद्धान्तोंका पता चलता है।

<sup>\*</sup> इसमें सूर्य सिद्धान्त प्रमाण है। भचक अमणं नित्यं नाचत्रं दिनमुच्यते। नचत्र नाम्ना मासास्तु चेयाः पर्वान्त यागतः॥ त्र्र्थात दैनिक भचकका अमण करना ही नाचित्रक दिन हे। पूर्णिमान्ताधिष्टित नचत्रके नामसे मासका नाम जानना चाहिये।

प्राचीन श्रार्थ पुरुष ज्योतिषमें श्रवश्य विशेष ज्ञान प्राप्त कर चुके थे श्रीर उनके ज्ञानके टूटे फूटे चिन्ह श्राजतक हिन्दू समाजमें पाये जाते हैं। क्या श्रच्छा हो यदि हम प्राचीन श्रार्थ सम्यताका मान करें श्रीर उसके बचे बचाये चिन्होंसे उसका पता लगाकर समाजके सामने रखें जिससे देशका कल्याण हो।

#### पञ्चतत्त्व

[ ले ॰ प्रेमवल्लभ जोषी, बी. एस सी., एल-टी.] मुकुन्द, शास्त्रीजी श्रीर विज्ञानाचार्य्य

हम कहते हैं कि देवदत्त पञ्चत्व-को प्राप्त हुआ हमारा यह मतलब होता है कि वह मर गया लेकिन् शास्त्रीजी, मेरे समक्षमें यह नहीं आया कि पञ्चत्वका, यह अर्थ कैसे हुआ।

शास्त्रीजी-पञ्चत्व निश्चय ही कुछ विशेषार्थ-को प्रगट करता है । पञ्च = पांच त्व−भाववाचक प्रत्यय । इससे पूर्वोक वाक्यका यह शब्दार्थ हुआ कि देवदत्त पांचोंके भावका प्राप्त हुए। अब ये पांच क्या हैं। कणाद, गौतम श्रादि दर्शनकारोंका यह मत है कि जब शरीरसे प्राण निकल चुकता है तो धीरे २ उसका शरीर पांच तत्त्वोमें मिल जाता है। इनके मतसे पांच मुख्य तत्त्व ये हैं — पृथिवी, जल, तेज, वायु, श्राकाश, मनुष्यका शरीर इन्हीं पांच तत्त्वोंके संयोगसे बना है। जब दबदत्त मर गया तो फिर पांच तत्त्व श्रलग श्रलग होकर श्रपने श्रपने भावका प्राप्त होते हैं। यह सारा ब्रह्माएड इन्हीं पांच तत्त्वोंका बना है श्रीर प्रलय कालमें इन्हीं पांच तत्त्वोंमें लय हो जायगा। प्रलय कालमें पांचां तत्त्व श्रगु रूप हो जाते हैं श्रीर फिर सृष्टि कालमें यही श्रग्र मिलकर सारे ब्रह्मागड-को प्रगट करते हैं। हमारे दर्शनोंमें सृष्टिक्रम बड़ी ही अच्छी युक्तियोंसे समभाया है। अब ता

Physics भौतिक-शास्त्र ]

तुम समभ गये होगे पञ्चत्वका श्रर्थ मरना क्यों कर हुश्रा।

मुकुन्द-जी, हां ! मगर यह ता बतलाइये तत्त्व शब्दका क्या ऋर्थ है ।

शास्त्रोजी-पूर्वोक्त व्याख्यांसे तुमको मालम हो गया होगा कि तस्व किसे कहते हैं। तस्व. (तत्+त्व।) तस्य भावः तत्व=उसका भाव। (श्रसलो खरूप)जो हमेशा एकसा रहेश्रर्थात् जिसके दे। या उससे श्रधिक ऐसे भाग न हे। सके जिनके गुए भिन्न हों त्रौर जो त्रसली पदार्थसे जिनके कि ये टुकड़े हों गुणोंमें भिन्नता रखते हों। उदाहरण-त्राकाश एक तत्त्व है, 'शब्दगुणमा-काशम्' आकाशका शब्द गुरा है। आकाशद्वारा हम शब्दको सुनते हैं। जब कोई चीज, उसरी चीज़से टकराती है ता समीपवर्ती श्राकाशमें स्पन्दन, कम्पन (vibration) होता है। हमारे कानके आकाशका, उस टकराती हुई वस्तुके समीपवर्ती श्राकाशका पूरा श्रविच्छिन्न सम्बन्ध है, इसलिए यह स्पन्दन हमारे कानके श्राकाश<sub>े</sub> तक सहजमें ही चला जाता है श्रीर कानकी भिल्ली-से टकर खाता है श्रीर हमकी शब्द बोध होता है । चाहे कानका श्राकाश हो या घटाकाश (घड़ेके भीतरका श्राकाश) या घरके भीतरका श्राकाश सभी श्राकाश ही हैं श्रीर इन सब श्राकाशों-का गुण शब्द ही है। आकाशके ऐसे हिस्से अव-तक कोई नहीं कर सका है जिनके गुए महद् श्राकाशसे (शब्द गुणसे) भिन्न हों। ऐसे हो उदाहरण श्रीर तत्त्वोंके भी दिये जा सकते हैं।

मुकुन्द—शास्त्रोजो, श्रव तो तत्त्व शब्दका श्रर्थ मेरे समक्तमें श्राया। परन्तु तत्त्व शब्दकी जैसी परिभाषा (definition) श्रापनेकी तद्नुसार पूर्वोक्त पांच तत्त्व हो ही नहीं सकते। विश्वानके प्रयोगोंसे सिद्ध हो चुका है कि जल वायु श्रीर पृथिवीके ऐसे ऐसे हिस्से किये जा सकते हैं जिनके गुण उनसे विलकुल भिन्न हैं श्रीर यह भी श्रच्छी तरह सिद्ध हो चुका है कि शब्द गुण श्राकाशका नहीं है। श्राकाशके श्राणुवांका यह गुण कभी नहीं है कि वे स्पन्दनकों ले जाकर शब्द वाघ कानकों करा सकें। यह गुण तो हवा, गैस श्रीर पार्थिव पदार्थोंका है।

शास्त्रीजी—पश्चिमीय विद्याने (western culture) तुम लोगोंकी बुद्धिमें हो न हो भ्रम पैदा कर दिया है जिसकी वजहसे तुम सीधेको उलटा श्रौर उलटेको सीधा देखते हो। श्रगर तुम मुक्ते इन सब प्रयोगोंको दिखला सको तो में तुम्हारा बुद्धि भ्रम दूर कर सकूंगा।

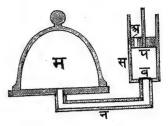
मुकुन्द—शास्त्रीजी, मुभे पूरा निश्चय है कि मुभे भूम नहीं है। मैंने श्रीर मेरे साथियोंने प्रयोग (experiment) करके प्रत्यच्च सिद्ध कर लिया है। पृथिवी, जल, तेज, वायु तस्व नहीं है। श्रीर श्राकाशका गुण शब्द नहीं हैं, चिलये प्रयोगशालामें (laboratory) चलें वहां विज्ञानाचार्य भी होंगे। प्रयोगों व युक्तियोंद्वारा तस्व विषयक सिद्धान्त स्थित हो जायगा।

प्रयोगशालामें पहुंचनेपर शास्त्रीजीसे जो वादानुवाद हुआ था उसका व्यौरा मुकुन्दने विज्ञानाचार्य्यसे कह सुनाया। विज्ञानाचार्य्यजी-ने शिष्टाचारके अनन्तर एक (air pump) वायु निस्सारक यंत्र अलमारीसे निकाला, वार्तालापका आरम्भ हुआ।

विज्ञानाचार्य—यह एक ऐसा यन्त्र है जिसके द्वारा किसी वर्तनकी हवा निकाली जा सकती है। अगर हम इसके भीतर बजती हुई घएटी रख दें श्रीर फिर बादकी इस यन्त्रसे हवा निकाल दें ता यद्यपि घएटीका डंडा हिलता हुआ रहेगा लेकिन शब्द न सुनाई देगा।

शास्त्रीजी—श्रौर वातेंको छोड़कर पहिले श्राप हमको इस यन्त्रके श्रलग श्रलग हिस्सेंके कार्य्य समकाइये फिर पूर्वोक्त प्रयोग कीजियेगा।

विज्ञानाचार्य्य — बहुत श्रच्छा। देखा श्र से ब तक यह एक बेलनाकार नली है। परक पिस्टन (piston) है। अ और ब दो कड़जे. (valve) हैं जो ऊपर की ओर खुलते हैं और म भी एक



चित्र १

ऐसा कब्जा है जो नीचेकी तरफको खुलता है। उसपर बर्तन है जिसकी कि हवा निकालनी है। न एक नली है जो कि बर्तन श्रौर बेलन-से सम्बन्ध रखती है। कब्ज़ं (valves) पिस्टन श्रीर वर्तन इस तरह कसे हुए रहते हैं कि हवाका श्रावागमन बिना कब्ज़े खुले हुए नहीं हो सकता। देखिये जब मैं प ( piston ) की ऊपरको उठाता हं तो य श्रीर व कब्ज़े (valves) ऊपरको उठ जाते हैं स्रोर म दबा हुसा रहता है। त्र के ख़ुलनेका सबब यह है कि श्र श्रीर पिस्टन-के बीचकी हवा पिस्टनके ऊपरकी उठाये जाने-के कारण दब (compress) जाती है। श्रीर बाहरका निकलनेकी काशिश करती है। इसीलिए अ कन्जा (valve) खुल जाता है। व कब्ज़ाके खुलनेका सबब यह है कि जब प पिस्टन ऊपरको उठाया जाता है तो प श्रीर व में ज्यादा जगह हो जानेसे हवा फैल जाती है श्रीर दबाव कम होनेसे ब कृब्जा खुल जाता है श्रीर वर्तन-से कछ हवा बेलनके भोतर आ जाती है। जब पिस्टन नीचेको सरकाया जाता है तो बाहरकी हवाके दवावसे श्रवन्द हो जाता है म ख़ुल जाता है श्रीर बभी बन्द हा जाता है। फिर पिस्टनकी उठानेसे वेलनकी हवा बाहर निकल जाती है श्रीर वर्तनमें हवा घनत्त्वमें कम होती जाती है।

शास्त्रीजी-यन्त्रके भिन्न भिन्न भागोंका कार्य्य तो मैं देख चुका अब प्रयोग आरम्भ कीजिये। विज्ञा०-मुकुन्द, घगरीको बर्तनमें कस दो। शास्त्रीजी, इस समय ते। घन्टी श्राप खूब सुनते होंगे।

शास्त्रीजी-जी हां। श्रागे चिलये।

विज्ञानाचार्य्य-मोहन, बताये हुए तरीक़े में पिस्टनका ऊपर नीचे लेजा करके हवा निकाल डालो।

जब मुकुन्द हवा निकालने लगा ते। घन्टेकी आवाज़ भी कमती होने लगी श्रीर थोड़ी देर बाद बिलकुल न सुनाई दी। शास्त्रीजीने देखा कि डंडी ज़ोरमें हिल रही है मगर शब्दका नाम नहीं।

शास्त्रीजी-त्राश्चर्यकी बात है घन्टा हिल रहा है मगर श्रावाज नहीं सुनाई दे रही है।

मुकुन्द-शास्त्रीजी, श्राकाश सर्वव्यापक है इसिलए ह्वा निकाले जानेके बाद भी वर्तनमें श्राकाश रहेगा ही श्रीर चूंकि इस वर्तनके श्राकाश का महदकाशके साथ श्रीर कानके श्राकाशका महदकाशके साथ श्रीर कानके श्राकाशके साथ श्रविच्छिन्न सम्बन्ध है श्रीर घन्टा बरावर हिल रहा है तब यदि श्राकाशका गुण शब्द होता तो क्या शब्द नहीं सुनाई देते। श्रतः शब्द गुण-माकाशम् यह परिभाषा ठीक नहीं है। जब इसका गुण शब्द नहीं है तो श्रीर इसका क्या गुण है। जब यह कहा कि सभी चीज़ोंको (वायु श्रादि) निकाल देनेके बाद जो बच रहता है तो वेदान्तियोंके नित नेतिकी तरह ब्रह्म समान कोई एक श्रनुमानगम्य, निक पञ्चेन्द्रिय ज्ञान विषय, वस्तु है, वही श्राकाश है तो निर्गुण होनसे उसकी तत्व संज्ञा भला कैसे कर सकते हैं।

शास्त्रीजी-त्राप लोगोंकी युक्तिमें सार ते। श्रवश्य है परन्तु हम इस बातका समाधान यों भी कर सकते हैं कि हवाके निकाले जानेसे किसी किस्मका व्यवधान (obstacle) बीचमें पड़ जाता है जो कि शब्दके सुनाई देनेमें रुकाव डालता है। यह श्रनुभवकी बात है कि जब बड़ी भारी मेाटी दीवाल बीचमें पड़ जाती है ते। दीवालके इधरके लोग, दीवालके उधरवालोंका चिल्लाना बिलकुल नहीं सुन सकते। ऐसी ही कुछ हालत यहां भी हुईसी मालूम होती है।

मुकुन्द-शास्त्रीजो, यहां व्यवधान कैसा। यहां तो पूरी तरह शुद्ध श्राकाश वर्तनके श्रन्द्र विद्यमान है। श्राप व्यवधानको पहिले निश्चय कर लीजिये।

विज्ञानाचार्य-दीवालसे जो व्यवधान या रुकाव पड़ा उसका कारण तो यह है। वालनेसे हवामें स्पन्दन ( vibration ) हाता है श्रीर इस स्पन्दनको हवाके कण एक स्थानसे दूसरे स्थानको ले जाते हैं । लेकिन जब इन स्पन्दनोंको दीवाल बीचमें मिलती हैं श्रीर चंकि मिही या पत्थर हवाके कणोंकी तरह सहज हिलनेवाले श्रीर मामूली स्पन्दनोंको ले नहीं जाते हैं इसलिए दीवालके उस तरफ कुछ नहीं सुनाई देता। इसके विरुद्ध श्रगर जोरसे शब्द किया जाय. तोप दागी जाय ते। ते।पका दागा जाना उस तरफ जरूर सुनाई देगा । तापके दागुनेमें जो स्पन्दन होता है वह बड़े जोरका होता है श्रीर दीवालकी मिट्टी या पत्थरको ही नहीं नीचेकी धरतीको भी थोडा बहुत हिला ही देता है। इस बातका आपने ख्याल किया ही हागा। लेकिन ऐसा कोई रुकाव पूर्वोक्त प्रयोगमें नहीं दिखाई देता इसके विरुद्ध वहांसे तो जितने रुकाव श्रापके मतानुसार हो सकते हैं हवाके निकाले जानेमें और भी कम हा जाते हैं।

शास्त्रीजी-निश्चय ही आपका किया हुआ प्रयोग श्रौर युक्ति विचारणीय हैं,इस वक्त तो मुक्ते आपकी हा युक्ति सच मालूम पड़ रहो है। मगर क्या विज्ञान इस श्रवशिष्ट श्राकाशके विषयके कुछ विशेष गुण नहीं मालूम कर सका है?

विज्ञानाचार्यं - आप पूर्वोक्त प्रयोग और युक्ति-पर विचार व मननकर लीजिये और अपने खएडन मएडन विज्ञानमें प्रकाशित कीजिये । विज्ञान सत्यका पचपाती है न कि विशेष किसी मतका । इस शून्याकाशपर ( vacuum ) प्रयोग करनेपर ऐसा मालूम पड़ा है कि गुरुत्वाकर्षण्यकि ( gravitaton ) चुम्बकत्व (magnetism) आदि शक्तियां ख़ूब काम कर सकती हैं। बिजुली-की (current) धाराका अवरोध आकाशके अणु (molecule of ether) कुछ बहुत करते है अगर विजुली बलवती होती है तो आरपार जाती ही है मगर अपने सारे मण्डलको ज्योतिः पूर्ण बना डालती है। ऐसी हालत विजुलीके लम्पमें (electrical lamp) देखनेमें आती है। प्रकाश और ताप अविच्छिन्न रूपसे आकाशमें इधरसे उधर जा सकते हैं।

शास्त्रीजी-तव तो यह शून्याकाश (vacuum) विलकुल शून्य नहीं है परन्तु कुछ वस्तु विशेष है जो कि विज्ञुलीकी धारामें कुछ रुकाव डालता है श्रौर ताप श्रौर प्रकाशको श्रार पार जाने देता है।

मुकुन्द-में भी यही सन्देह कर रहा हूं कि यह क्यों तत्त्व नहीं हो सकता है। श्राचार्य्यजी इसके क्या श्रीर कोई गुण नहीं हैं।

विज्ञाना०-ग्रभीतक विज्ञानके प्रयोग ग्राकाश-(ether) की प्रत्यच तो कर नहीं सके हैं लेकिन बतहुसी बातोंसे यह मानना पड़ा है कि जिस-को हम (vacnum) शून्याकाश कहते हैं वह बिलकुल शून्य ते। नहीं हैं परन्तु वह ऐसे पदार्थ विशेषसे (ether) व्याप्त है जो बहुत ही सूदम बड़े ही शक्तिसम्पन्न अ्रगुवीत्तन यंत्रके द्वारा भी हमें दृष्टिगाचर नहीं हो सकता है। इसमें ७००,००० गुना ज़्यादा ( elasticity ) स्थिति-स्थापकता वनिस्वत हवाके है। इस पदार्थकी कल्पना येां करनी पड़ी है,ताप किरणें विना रोक टोकके शून्य में संचार पासकती हैं। ऐसे ही प्रकाशकी किरणें भी। विकिरणके (radiation) प्रयोगसे सिद्ध हुआ है कि ताप एक स्थानसे दूसरे स्थानको बिना बोचके मार्गकी गरम किये हुए चला जाता है। क्या ताप क्या प्रकाश सभी स्पन्दनकेद्वारा (vibration) ही पैदा होते हैं।

श्रौर इसी स्पन्दनको श्राकाश द्रव्यके श्रणु एक स्थानसे दूसरे स्थानको ले जाते हैं। इसका उदाहरण सूर्यका ताप श्रौर प्रकाशका पृथिवी-की श्रौर श्राना है। श्रौर भी बहुत सी बाते इस पादर्थके विषयमें कल्पना करनी पड़ी हैं जिनका इस समय जिक्र करना येग्य नहीं है।

सौ मीलसे ऊपर, वांयुमएडलके ऊपर दहरमें यही वस्तु व्याप्त है। श्रगर इस द्रव्य विशेषमें शब्द स्पन्दनको ले जानेकी शिक्त होती तो दहरमें स्थित जो नाना प्रकारको ग्रहादिक या श्रन्य पदार्थ हैं उनमें नाना प्रकारको गड़बड़ी-से पैदा हुए जो भयानक शब्द हैं उसीसे हमारे कान रात व दिन फोड़े जाते श्रीर हमको बहुत दुःख होता। इसके विरुद्ध श्रगर वायुमें शब्द स्पन्दन ले जानेकी शिक्त न होती तो हम यह नहीं जानते कौन क्या कह रहा है कौन चीज़ किसमें टकराती है इत्यादि। हमको इस सब कुपाकेलिए ईश्वरको धन्यवाद देना चाहिये।

शास्त्रीजी—श्रापकी श्राकाश विषयक वैज्ञानिक बातें सुनकर कुत्हल श्रौर श्राश्चर्य्य हे।ता है। गीतामें ठीक ही कहा है 'श्राश्चर्य्यवत् पश्यित कश्चिदेनं श्राश्चर्य्यवद् वद्ति तथैव चान्यः। श्राश्चर्य्य वत् कश्चिदन्यः श्र्णोति श्रु स्वोप्येनं वेदनचैव कश्चित्।'

श्रव ते। संध्याकाल हुई चाहती है श्रीर हमें संध्यावन्दना करना है श्राज्ञा दीजिये।

#### किशोरावस्था

[ ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ]

मारे जीवनके प्रत्येक पत्नमें कोई न कोई विलच्चणता होती है। जन्म कालको ही लीजिये, उसमें कैसे कैसे क्रोश श्रीर भय श्राते हैं। सद्यःजात शिशु उन्हें तैकर इस संसारमें जब पहले पहल श्रांखे खोलता है तो वह कितना चिकत होता है। इस नवीनावस्थाके अनुकूलवर्ती होने में उसे कितना प्रयास करना पड़ता है। परन्तु इसपर भी वह काल यौवनकालके समान महत्व नहीं रखता, क्योंकि आख़िर जन्म केवल दशाका एक परिवर्तन है। इधर जब तरुणावस्था आती है तो एक विलकुल अपूर्व और अनुपम घटना घटती है। उस समय मनुष्यका केवल रंग ढंग हो नहीं बदल जाता, वरन उसका मन और शरीर भी सम्पूर्ण रूपसे नया हो जाता है। उसमें अद्भुत शक्तियां जाग उठती हैं। उसका सारा कलेवर औरका और हो जाता है।

यों तो प्रत्येक पगपर नयी श्रवस्थाकी नयी श्रावश्यकतायें होती हैं। श्रस्तु जिन लोगोंपर नवयुवकोंके रत्ताका भार है उन्हें सदैव इसका ध्यान रखना चाहिये। पर बालक वा बालिकाश्रोंका १४ वां वर्ष विशेष संकटका समय होता है। वह समय उनके प्रौढ़ होनेका समय है। उस श्रवस्थामें उनका बनना बिगड़ना माना जीवन पर्यन्तका बनना बिगड़ना है। यदि श्रात्मीय स्वजन कुछ कष्ट उठाकर श्रपने श्रव्यवयस्क लड़के लड़कियोंका इस समय निरीत्तण करें तो श्रागेकी बहुतसी निराशा श्रोर दुश्चिन्तासे वे छुट्टी पा जांय।

जिस तरह प्रकृतिके श्रीर काम नियमसे होते हैं वैसे ही प्रौढ़ावस्थाके भी श्रनुभव नियमके श्रंतर्गत हैं। प्रायः सबकी चाल इस वयसमें एक सी होती हैं। श्रापका छोटा भाई वा लड़का इससे श्रलग नहीं। जैसे श्रौर लोग चंचल होते श्राते हैं वैसे वह चंचल होता है। जो श्रौरोंके चय श्रौर पृष्टिके मार्ग हुए हैं वही उसके भी होंगे। इसलिए श्रापकेलिए उसके गुण श्रौर दोषोंका परिचय पाना संभव है। यथासाध्य श्राप उन युवकोंके निग्रहका उपाय कर सकते हैं।

यौवन कालका स्राना कोई स्राकस्मिक बात नहीं है यद्यपि कभी कभी वह सहसा प्रकट होकर हम लोगोंका विस्मयमें डाल देता है। साधारणतः १५ वें सालसे २५ सालतक प्रायः १० वर्षकी इसकी अवधि होती है। पर सबकी एक दशा नहीं होती और उनमें थोड़ा थोड़ा भेद होता है। इतना अवश्य है कि २५ वां वर्ष लगते लगते समी आदमी जवान हो जाते हैं।

यहां एक बात और ध्यानमें रखने याग्य है और वह यह कि चाहे जीव-विज्ञानवाले किसी प्राणी-को जब वह बचा पैदा करने याग्य हो जाता है प्रौढ कह दें, पर मनुष्य इस नियमके अधीन नहीं है। जिस दिनसे मनुष्य प्रौढ़ होने लगता है उसी दिन-से भले ही वह गुर्भाधानका कार्य संपादन करनेकी चमता रखता है। पर इस कारण वह पूरा प्रौढ़ नहीं कहा जा सकता । इसमें मनुष्य अन्य सभी प्राणियांसे पृथक है। जैसे मनुष्यके विकास और उन्नतिकी कोई सीमा नहीं है और इस पत्तमें कोई दूसरा जीव उसकी बराबरी नहीं कर सकता, वैसे ही वह बहुत दिनोंतक क्रमशः थोड़ी थोड़ी प्रौढ़ता प्राप्त करता रहता है, यहांतक कि सम्पूर्ण रूप प्रौढ़ होनेमें श्रनुमान १० सालसे कम नहीं लगते। दूसरे जीवोंका इतनी शीव्रतासे मौढ़ होते देखकर यह जान पड़ता है कि उनसे प्रकृतिका केवल यही अभिप्राय है कि जैसे तैसे वे मैथुन क्रियाके याग्य हा जांय, बच्चे जनें श्रौर मर जांय । उनके जीवनका दूसरा उद्देश्य ही नहीं। इसके प्रतिकृल संतानोत्पत्तिसे ही मनुष्यका जीवन सार्थक नहीं होता। जितने दिन वह पृथिवीपर रहता है वह अपनी जाति श्रीर राष्ट्रके शारीरिक मानसिक श्रीर नैतिक स्वभावमें श्रपने उद्योगसे सुधार करके अपने युगके धर्म और सभ्यतामें याग देता है। जैसा उसके कार्यका गुरुत्व होता है वैसा ही कठिन उसका शित्ताकाल ( probation ) हे। ता है। उतावलीसे हानि सर्वथा निश्चय है। लौकी वा कुम्हड़ेकी लतामें पहला फूल देखकर जो यह समभ लेते हैं कि उसमें अब फल आनेवाले हैं उन्हें बड़ा घोखा होता है क्योंकि पहले फूल थोड़े ही दिनोंमें मुर्भाकर भड़ जाते हैं श्रीर उसमें बहुत दिनोंतक फल नहीं लगता। ठीक वैसे ही

भाग प

किशोरावस्थाके चिणिक उत्तेजना श्रीर वलका श्रनुभव कर जो श्रविवेकी युवक श्रपनेको सब प्रकार समर्थ पुरुष मान बैठते हैं श्रीर संसारके सब कामोंमें दख़ल देने लगते हैं उनको श्रपनी दुर्वलता श्रीर श्रयोग्यताका बहुत जल्द पता लग जाता है श्रीर वे श्रपनी तरलता श्रीर श्रधीरताके-लिए खूब पञ्जताते भी हैं।

कविने जो कहा है "छुटी न शिशुताकी भलक, यौवन उमग्या अंग" अत्तरशः ठीक है। देखनेमें वे श्रवाध बच्चोंसे मालूम होते हैं। बात बातमें रूठना श्रीर मचलना, ज़रासा डाटनेपर श्रांखोंमें छल छल श्रांसु लाना, उठने बैठनेमें अलढपना, तनिकसे श्रानन्द्में मस्त हा जाना, भूमकर चलना श्रष्टहास करना, सब बातोंमें उद्वेग दिखलाना. मंह लगे बात करना, बड़ोंसे बहस करना, श्रहंकारमें किसीको कुछ न गिनना, ये सब लुज्जण संगति शिक्ताके ऊपर निर्भर नहीं हैं। ये श्रव-स्था पाकर स्वभावतः प्रकट होते हैं। यौवन-कालमें जो " आंतरिक परिवर्तन " होते हैं उनके ये बाहरी चिह्न मात्र हैं। पर कहनेका यह तात्पर्य नहीं है कि शिज्ञाका कोई प्रभाव नहीं पड सकता । एक सीमाके भीतर उप-देशसे निस्सन्देह लाभ हाता है।

इस सम्बन्धमें जब हम विचार करते हैं तो एक श्रोर देखते हैं कि छोटी श्रवस्थामें लड़के कितने भी हठी श्रीर श्रपने मनके क्यों न हैं। तथा उन्हें समसाना बुसाना श्रीर सन्मार्गमें लानेका प्रयल्ल कितना ही निष्फल प्रतीत होता हो पर उनसे निराश नहीं हो बैठना चाहिये। दूसरे यह भूलना भी उचित नहीं है कि हमारे हज़ार कहने सुनने पर भी युवकोंकी जिधर प्रवृत्ति होगा उधर ही वे जायंगे। बहुत श्रंशमें प्रकृतिकी बलवतो शक्तियोंको श्रतिक्रम करना श्रसंभव है। हम श्रपनी युक्ति लिये हो रहेंगे, श्रीर उधर संस्कारके श्रवु-सार युवकोंका भविष्यत निर्धारित हो जायगा। साथ ही साथ यह भी कहना पड़ता है कि
यद्यपि भावी बलवान है पर कै। मारकालमें हम
अपने बच्चोंके विचारका शुद्ध और चरित्रका
निर्देश रखनेका यथेष्ट उद्योग करें तो उनके ऊंचा
नीचा पांच रखने और किंचित कालकेलिए नष्ट
होनेपर भी उनकी दशा वैसी शाचनीय नहीं हो
सकती। विचारनेकी बात है कि ६-७ वर्षकी अवस्थासे जो बालक उचित व्यायाम, आहार, धार्मिक
विचार और आचारमें शिचां पा चुका है उसे वर्ष
छः महीनेके व्यसन वा दुष्ट व्यवहारसे क्या धका
पहुंचनेवाला है। एक तो वह बिगड़नेपर भी
बहुत शीझ चेत जायगा और दूसरे उसपर
दुष्कमौंका उतना गहरा प्रभाव नहीं पड़ेगा,
उसे उतनी चित न उठानी होगी।

माता पिता अपने बच्चोंकी अच्छासे अच्छा भोजन श्रीर वस्त्र देते हैं;उनकी दशा श्रच्छी नहीं हुई तो श्राप भूखे रहते हैं पर उन्हें खिलाते हैं, स्वयं चिथड़े लगाते हैं पर उनका श्रंग ढापते हैं, निद्रा, विश्राम सुखमें, श्रपने ऊपर कष्ट सहनकर, उन्हें किसी तरहकी कमी नहीं है।ने देते ; उनके किसी प्रकौरकी चिंताकी नहीं देख सकते; राह बाटमें उन्हें मृतक-तक देखनेसे बचाते हैं। कहां तो अपने संता-नकी श्रीर यह कीमल भाव श्रीर कहां उन दृषित कियाओंकी श्रार जिन्हें सोखकर उनके बच्चे अपने हाथसे अपना खून करते हैं, यह उदा-सीनता! बहुतेरे मातापिताको ता यह भो सुध नहीं हाती कि हमारे लड़कों की किस बातका ज्ञान हो रहा है और उसका कैसा परिणाम होगा। वह यही कहते रह जाते हैं कि श्रभी ता हमारे लड़केके दूधके दांत भी नहीं टूटे हैं, वह कुछ नहीं समभता। उधर बालके के नसनसमें एक नयो शक्तिका संचार होने लगता है। उसके हृत्यिगड. मस्तिष्कमें श्रद्धत तेज भर जाता है। "ऊपरसे देखनेसे बालक कैसा ही भाला मालूम पड़ता हा. वास्तवमें वह रहस्योंकी पाटली वा श्रलौकिक

चमत्कारका घर, वैज्ञानिक घटनाका द्योतक वा वियोगान्त श्रभिनयका रंगस्थल, दैवाधीनताका प्र-माण वा स्वतंत्रताका परिचय, भयकी तर्जनी, श्राशाका संकेत, सभी एक साथ साथ है।

ऐसी स्थितिमें हम लोंगोंका कर्तव्य स्पष्ट है। जहांतक हो इस यौवनकालके भय श्रीर कप्टसे हमें लड़केंकी रचा करनी चाहिये श्रीर उस समयतक उन्हें संभाले रहना चाहिये जवतक वे स्वयं श्रपनेकी सम्भालनेके योग्य न हो जायँ। संभव है इसमें हमारा बहुत वश न चले पर इसमें हम उन्हें थोड़ा बहुत भी सहारा दे सकें तो वही बहुत है। बालकोंकी श्रम कामनासे यहां जो कुछ हम सत्यकी चर्चा करेंगे वह श्रवश्य कल्याणकारी होगी। "स्वल्पमस्य धर्मस्य त्रायते महतो भयात्" (गीता)

यौवनकालको जीवन संग्रामकेलिए तैयारीका समय समभना चाहिये। उस समय जो
भुजाश्रोंमें बल, श्रंगमें स्फूर्ति, हृद्यमें साहस श्रीर
श्रोज श्राता है उनका यह मतलव नहीं है कि
श्रव श्राप पूरे मर्द् हो गये श्रीर सयाने श्रादमियोंकी
तरह बेखटके श्रनेक प्रकारके भोग विलासमें लित
हों। उनसे केवल इतनी स्चना मिलती है कि श्रवसे श्राप कोरे बालक नहीं रहे। प्रकृति श्रापको
सावधान करती है कि खेलने कूदनेके श्रलावे
श्राप श्रपने कर्तव्याकर्तव्यका भी ध्यान रखिये।
श्रार्य धर्ममें उपनयनकी विधि श्रीर यवनोंमें
"टौन्शर" का संस्कार इस श्रवसरपर श्रापको
सतर्क करते हैं। गुरूका श्रादेश है: —

''उपनीय गुरुः शिष्यं शित्तयेच्छौचमार्दितः। श्राचारमग्निकार्यं च संध्योपासनमेव च॥ मनु-दि ६६

त्रर्थात् श्रपने श्राचार विचारकेलिए श्रव श्राप उत्तरदाता हुए । कुलकी मर्यादाकी रत्ना, देश श्रौर रीति नीतिका पाषण श्रापका धर्म हुत्रा, उसके श्रादर्शका मान श्रौर गौरव बढ़ाना श्रापका कार्य उहरा। यदि स्राप पूछें कि यह भार स्रापपर क्यों सौंपा गया ता उत्तर मिलेगा कि आप स्वयं ऋपने शरीरको तौलिये श्रौर श्रंतःकरणको परखिये। श्राप-को जान पड़ेगा कि हालमें आपके स्वभावमें भीतर ही भीतर एक रासायनिक परिवर्तन हुआ है श्रापके श्रन्द्र जीव-तन्तुकी (germ plasm) किया बदल गयी है, श्रीर श्रापका एक दसरा जन्म हा गया है। ब्राउन सेकाई श्रीर बौनकौई ( Brown, Sequard, Bonchord ) श्रादि नामी वैज्ञानिकोंके मतसे जबसे यह किया त्रारम्भ हुई है तबसे आपके देहमें भीतर ही भीतर एक द्रव्य पसीजकर श्रापके रुधिरमें मिलने लगा है। यह एक श्रनमेल द्रव्य है तथा इसके मिश्रणकी जितनी महिमा बताई जावे वह थोड़ी होगी। ज़रा सोचिये जब गरम हवाका भोंका लगता है ता श्रांखोंमें पानी कहांसे भर जाता है। स्वादिष्ट भोजन वा मनाहर पके फलको देखकर मुंहसे राल कैसे बहती है। सुनिये, मनुष्यके शरीरमें जगह जगहपर छोटी छोटी थैलियां होती हैं जिन्हें ग्लैन्ड (gland) कहते हैं। यह श्रश्न अथवा रात उसीसे निकलता है। ठीक उसी ढंगसे शरीरके एक भाग-में जो जन्मसे ही थैलियाँ थीं पर श्राजतक नहीं उमरी थीं, वह श्रव काम करने लगी है। इन थैलियां श्रार दूसरी थैलियांके बीच केवल इतना श्रन्तर है कि श्रार थैलियोंका पसीजा हुआ द्रव्य बाहर निकलकर नष्ट हो जाता है पर इन थैलियों-का द्रव्य स्रभी भीतर हो भीतर घुल रहा है श्रीर क्रमशः श्रापके प्रत्येक श्रवयवमें फैलफैलकर उसे दढ श्रीर कान्तिमय बना रहा है। यह उसीका प्रभाव है कि ग्रापको ग्रांखोमें इतनी ज्योति है; मुखपर लावएय है; छातीमें श्रकड है श्रौर चालमें गर्व; श्रंग श्रंगमें सुधराई श्रौर चुलबुला-पन है; जिससे आप मुस्कराकर बात करते हैं; जिधर त्राप भूमते हुए निकल जाते हैं त्रोर सुरसे गुनगुनाते जाते हैं लोग विवश हो आपको घूरते हैं। ग्राप यह सममनेकी मृत न कीजिये किन्रापके

नैसर्गिक रूप सुन्दरताके कारण श्रापपर लोग मोहित होते हैं। यह सारा खेल उस रसका है जो श्रापके १४वें वर्षमें पैर रखते ही देहमें उमडता श्रा रहा है श्रौर इतनी कमनीयता बरसा रहा है। इन सबमें केवल एक बात फीकी है। ज्येां ज्यो दिन बीतते हैं श्रव श्रापका वह के कि लुकंट सुननेमें नहीं श्राता । घीरे घीरे वह ज्ञीण मधुर खर भारी श्रीर मोटा होता जाता है। दूसरे, गालोंपर भूरी लोम राशि कुछ रंग पकडती जाती है श्रीर श्रजब नहीं कि १६, १७ लगते लगते वे चिकने काले बाल श्रापकी दुडियोंकी छिपा दें। ये ते। ऊपरी श्रीर साधारण परिवर्त्तन है। युवकके मानसिक श्रीर नैतिक जीवनमें श्रौर भी एकसे एक बढ़कर हेर फेर हा जाते हैं। पर यहांपर यदि बिना इस वातके बताये कि इस रसका स्रोत कहांसे श्रीर कैसे चलता है हमने उस फेर फारका सविस्तार उल्लेख किया ते। कदाचित उसपर कोई विश्वास न करे। इससे लाचारी हमें कहना पड़ता है कि उस रसका निर्गम स्थान पाश्चात्य विद्वानोंके मतसे अग्डकोष है। नाक, कान, जिह्वा इत्यादि इन्द्रियोंके निकट जैसी थैलियां हैं वैसी यहांपर मी हैं। उनमें दो प्रकारका स्नाव होता है। एक भीतरी श्रीर दूसरा बाहरी । श्रग्डकोषवाली थैलियोंका वाहरी स्नाव सुख स्पर्शसे वा काम चिन्तनसे होता है। पर भीतरी स्नाव किशोराव-स्थासे लेकर २५ वर्षतक निरन्तर होता रहता है। जांच करके देखा गया है कि जिन बकरे या घोड़ोंके अएडकोषकी थैंलियां चीरकर निकाल ली गयी हैं वे निर्जीव, भग्न-हृद्य श्रीर बड़े ही मन्द हो गये हैं। उनका शिर सदा भुका रहता है, वे तनकर खड़े नहीं है। सकते । वे परिश्रम करने-से जो चुराते हैं श्रौर लड़नेके समय भाग खड़े होते हैं। देखनेमें शरीर स्थूल श्रौर बलवान मालूम होता है पर होते हैं वे एक दम निकम्मे । मनुष्य श्रेणीमें ख़ोजों श्रीर हीजड़ोंकी दशा देखिये। वे कैसे नीच श्रौर हीन हा जाते हैं। दासत्व श्रौर

चुगलखोरीमें उनका समय जाता है। थाली बजा बजाकर वे भीख मांगते फिरते हैं। इन सब दोषों- की जड़ कोषकी थैलियोंका न होना है। बचपनके बाद उन थैलियोंसे रस निकलनेका जब समय होता है श्रोर वहां थैलियोंका नामतक नहीं रहता तो देह पुष्ट नहीं हो पाता। साहस, सहनशीलता, स्वाभिमानका स्वभावमें लेश भी नहीं होता। मन्दमति श्रोर निष्कर्म रहकर वे कालयापन करते हैं। इस दृष्टान्तसे यही सिद्ध है कि वह रस-स्नाव क्या है माना स्वास्थ्य, श्रोर सौजन्यताका मूल कारण है।

## तैरना, स्नान श्रीर स्वास्थ्य

[ ले०-त्रजराज, बी. एस-सी., एल. एल-बी. ]

ब जानते हैं कि हमारे जीवनकेलिए पानी कैसी आवश्यक वस्तु है पानीको पीकर हम अपने शरीर के भीतर उसे पहुंचाते हैं। सबको

इस बातका अनुभव है कि यदि पानी हमारे शरीरके भीतर उचित समयपर न पहुंचता रहे तो हमारी क्या दशा हो जाय- गरमीमें तो एक घरटे भी बिना पानी पिये रहना भारत जैसे गरम देशमें श्रसम्भव सा प्रतीत होता है। पानी हमारे शरीरके बाहर भी हमारे कितने कामकी चीज़ है-यह समभाना श्रावश्यक नहीं। पानी हमारे किन किन कामोंमें श्राता है श्रीर कैसे कैसे हमें श्राराम देता है यह सब जानते हैं पर यदि हम उन सब रीतियोंकी सूची बनावें श्रौर उनकी छान बीन करें तो हमें पता चलेगा कि मनुष्य ने श्रनेक श्राविष्कार किये हैं जिनकेद्वारा पानी मनुष्यके श्रारामकेलिए बड़े बड़े काम करता है। उदाह-रणार्थ रेलगाड़ीका ध्यान कीजिये जहां पानी भाग बनकर मनुष्यकी चाकरा करता है। परन्त एक विधि ऐसी है जिसका श्राविष्कार मनुष्यने

Hygiene स्वास्थ्य रचा

नहीं किया श्रीर जो स्वाभाविक है, वह एक कस-रत-चाहे उसे विनोद कहिये-तैरना है।

साधारणतः श्रौर स्वामाविक रूपसे तैरनेके साथ सुन्दर स्वच्छ श्रीर खुली हुई हवाका ध्यान श्रा जाता है। हम यह नहीं कहते कि बन्द कमरे-में कुएडमें नहानेसे कुछ लाभ ही नहीं; हमारा मतलब है कि बन्द स्थानमें तैरनेकी श्रपेता खले-में तैरनेसे श्रच्छी कसरत होती है। बहुत कम लोगोंका ध्यान तैरनेकी कलरतके श्रीर श्राकि त हुआ है। बहुत कम ऐसी पाठशाला हैं जिनके . संचालक विद्यार्थि योंको तैरना सिखलानेकी श्रावः श्यकता समभते हों। यदि एक श्राध ऐसी पाठ-शाला हमारे देशमें हैं भी तो वहां तैरना विनादके-लिए एक ढंग विशेष समभा जाता है। पाश्चात्य देशोंमें प्रायः सभी स्कूल और विश्वविद्यालय तैर-नेकेलिए उचित प्रबन्ध करते हैं। यदि भारतकी सुशिचित समदायने किसी दिन अपने बच्चोंकी शिक्ताकी श्रोर ध्यान दिया तो हमें श्राशा है कि एक दिन वह भी श्रावेगा जब हमारे देशका प्रत्येक बच्चा तैरना सीखेगा । हमारी इस समयकी श्रवस्थाका पता इसीसे चल जायगा कि ऐसा कोई भी नगर हमारे देशमें नहीं है जहां तैरनेका विशेष प्रबन्ध सरकार, म्युनिसिपेलटी श्रथवा सर्व साधारणकी श्रारसे हो । नदियोंके किनारेके नगरों श्रीर ग्रामोंके निवासी ता कुछ ऐसे हैं भी जो तैरना जानते हैं। पर यदि जांचकी जाय ते। ज्ञात होगा कि सैकडे पाछे ३ या ४ से श्रिधिक संख्या ऐसे लोगोंकी न होगी। श्रावश्यकता इस बातकी है कि जहां तहां सर्वसाधारणकेलिए स्नानागार श्रीर स्नानकुएड बनाये जायं। लेखकका श्रभिप्राय है कि जहां खुले तैरनेका प्रवन्ध नहीं हो सकता, जैसे ऐसे स्थानोमें जहां नदियां नहीं हैं. वहां स्नानागार श्रीर स्थानकुगड बनवाद जायं। निःसन्देह खुलेमें स्नान करना श्रीर तैरना श्रधिक लाभदायक है श्रीर नदी स्नान श्रीर भी, पर यदि

नदी या नहर न हो तो कुएड ही सही, खुलेमें नहाना श्रीर तैरना न हो सके तो स्नानागारमें ही सही। नौसिखियोंकेलिए स्नानागार श्रिष्ठिक लाभ-कारो है। भारतववर्ष प्रायः गरम देश है श्रीर यहां स्नागार श्रीर स्नाकुएडोंको ढकनेकी श्रावश्यकता नहीं; जाड़ेमें भी लेग निदयोंमें तैरकर श्रानन्द श्रीर लाभ उठाते हैं। फिर भी स्त्रियों, बच्चों श्रीर खूढ़ें था जाड़ेकी ऋतुकेलिए ढके हुए स्नानागार हों, तो भी उचित है।

स्थिर खारी पानीमें, स्थिर मीठे पानीमें, बहते हुए मीठे पानीमें, नदीमें श्रथवा समुद्रमें तैराई हा सकती है। खुले हुए तथा ढके हुए खारी पानीके स्तानागारमें पानीके नमकका लाभ श्रवश्य है पर पानीकी स्थिरता बड़ी भारी कमी है। निःसन्देह तैरने श्रार डुबकी लगानेवाला स्वयं गति उत्पन्न करके जलके स्थिरताकी कमीको कुछ श्रंशमें दूरकर लेता है श्रीर इस प्रकार नमक श्रीर रगड़ दोनों ही पा लेता है। नदीस्नान श्रत्यन्त हितकर है इसी-लिए हिंदू श्रवसर पानेपर नदी स्नान करनेसे नहीं चूकते। चाहिये कि बच्चोंकी नदीमें तैरना सिखलाया जाय। हिंदूलोग निदयेंको पूज्य दृष्टिसे देखते हैं श्रौर इसीलिए नदीमें कूड़ा करकट श्रौर मैला तथा मोहरीका पानी डालना बुरा समभते हैं, यही नहीं हिंदू नदीमें थूकना श्रीर कुला करना शिष्ट व्यवहार नहीं समभते। परंतु हमारे देशकी म्युनिसिपेलिटियांने स्रभीतक नदियांके जलको स्वच्छ रखनेकी अवश्यकताको नहीं समका है। यही कारण है कि नगरकी मोहरी श्रौर मैली नाली नदीमें खाली कर देना ही नगरकी सफाई-का उचित ढंग समभा जाता है। दुर्भाग्यवश श्रमी हमारे देशकी म्युनिसिपेलिटियोंकी समक्तमें यह नहीं आया है कि नगरसे ले जाकर आगेके त्रामें। श्रीर नगरोंमें वीमारी श्रीर गन्दगी फैलाना नदियोंका काम नहीं है। परमात्माकी दी हुई प्रा-कृतिक पदार्थोंसे काम लेना श्रीर लाभ उठाना

जब हम सीख लोंगे तब नदियोंकी स्वच्छ रखनेका मन्तव्यभी निश्चित हा जायगा और तब नदी-स्नान श्रीर तैरना विलक्कल हानिरहित हो जायंगे। श्रभी ता बडे बडे नगरोंमें श्रीगंगा श्रथवा श्रीजमुनामें स्नान करनेवाला स्वास्थ्य विद्याके नियमोंसे विज्ञ परुष नदीमें उतरते घवड़ाता है। परंतु यह क-ठिनाई भीलों श्रौर पाखरोंमें उपस्थित नहीं हाती यदि वह ग्रुद्ध श्रौर स्वच्छ रक्खे जांय।

लन्दन जैसे विशाल नगरमें भी सर्वसाधारण-केलिए स्नागारोंकी बडी कमी है। तैरने याग्य स्नानकुएड ते। बहुत हो कम हैं। चाहिये ते। यह कि यथासम्भव तैरने श्रीर स्नान करनेकेलिए सु-विधाएं पैदा को जांय। रत्ता श्रीर परदेका उचित प्रबन्ध करके बच्चों और स्त्रियोंका तैरना सीखनेके-लिए उद्यतं करना चाहिये। नगरोंकी दूषित वायमें रहनेसे स्वास्थ्यका जा हानि पहुंचती है उसके प्रभावसे बचनेकेलिए तैरना शरीरपोषक श्रौर शक्तिदायक कसरत है इसलिए यदि सम्भव हो तो म्युनिसिपेलिटीकी श्रोरसे ऐसा प्रवन्ध किया जाय कि स्नागारोंमें जानेकेलिए द्राम गाड़ियोंका भी सस्ता किरायो लिया जाय। हमारे देशमें ते। बहुत ऐसे मनुष्य हैं।गे जिन्हें।ने स्त्रियोंके तैरनेकी बात भी न सुनी हो। यदि लेखक आग्रह करे कि बालिकात्रोंका तैरना सिखलानेकेलिए प्र-त्येक पुत्री पाठशालामें कुछ न कुछ प्रबन्ध होना चाहिये तो पाठकगण मुसकरा कर इस विषयका टालनेके सिवा कुछ न करेंगे। परन्तु प्रत्येक स्वा-स्थ्य विद्या विशारदका धर्म और कर्त्तव्य है कि इन बोलते हुए गूंगोंकेलिए जो कुछ वन पड़े करे। भारतवर्षकी ते। कौन कहे लन्दन नगरके सु-विख्यात सर्पेंगटाइन नामक स्नानागारके नहानेवाले प्रायः सबही पुरुष हैं, स्त्रियां देखनेमें भी नहीं श्रातीं। राष्ट्रका श्राधा श्रंग इस प्रकार बंचित ही रहा। भारतीय राजनीतिज्ञों तथा स्वदेश प्रोमि-योंका कर्तव्य है कि जितनी जल्दी हा सके इस श्रभावको दूर करके भावी राष्ट्रकी माताश्रोंके

बिनाद श्रीर कसरतका उचित प्रवन्ध करें। जैसे शिचा, सेना, व्यायाम इत्यादिकेलिए मंत्री हैं।गे यदि उसी प्रकार राष्ट्रकी स्वास्थ्यरज्ञाकेलिए एक स्वास्थ्य मंत्री भी हमारे देशमें हुत्रा ता वह निःसन्देह इस बातपर ध्यान देगा कि राष्ट्रकी माताओं और संतानकेलिए कोई ऐसा प्रवन्ध किया जाय जिससे तैरने श्रीर नहानेका सरिचत श्रौर समर्याद प्रबन्ध हो जाय । पर न जाने कब वह दिन आवेगा।

कुएड स्नानसे श्रधिक लाभदायक नदी स्नान श्रौर इससेभी श्रिधिक लाभदायक समुद्र-स्नान है। जिन्हेंाने तीर्थयात्रा की है श्रीर श्रीजगन्नाथ-जीके दर्शनको पुरी गये हैं अथवा परमपूज्य श्रीकृष्णकी नगरी द्वारिकाकी सुन्दर सडकेांपर टहले हैं उनके। समुद्र-स्नानका सुश्रवसर प्राप्त हुआ होगा। समुद्रतटके निवासी तो जब चाहें . समुद्रमें डुबकी लगा लें तथा श्राधुनिक नगरों जैसे कलकत्ता बम्बईमें जो लोग जा बसे हैं वह भी भूले भटके कभी कभी समुद्र-स्नानके श्रानन्दकी लूट सकते हैं। जिन लोगोंको कभी ऐसा अवसर प्राप्त हुआ है वहीं भले प्रकार इस आनन्दकी समभ सकते हैं। पुराने हिंदू भी कैसे समभदार श्रौर प्रकृति देवीके साैन्दर्ग्योपासक थे, जिन्होंने तीथों की मर्यादा बाधीं ? क्या ही श्रच्छा हो यदि हम भी श्रपने पुरखोंकी चलाई हुई रीतियांकी समभें श्रौर उनका श्रनुकरण करें ?

## वर्षा और सिंचाई

्ष०-हरनारायण वाथम, एम. ए. ]

रूप्तिक्षिण स्त्रकार जलको जीवन कहते हैं।

इसलिए उसका दूसरा नाम श्रापोनारायण है श्रर्थात उन्हर्न इसलिए उसका दूसरा गान ... नारायण है अर्थात् जल ही परमे-चिन्त्रिक्किं श्वर है। जल प्राणी मात्रकेलिए

श्रावश्यक है यदि जल न हो ते। संसारमें कुछ भी पैदान हो।

Agriculture कृषि विचा ]

जलकेद्वारा पैधि अपनी खुराक पृथ्वीसे लेते हैं। यदि पृथ्वोमें जल न हाता ता पाधे अपनी खुराक न पा सकते। फिर ख़ुराक बिना वे ज़िन्दा कैसे रह सकते हैं। भूमि द्रव्यके परमाणुश्रांसे बनी है। ये परमाखु एक दूसरेसे मिले हुए नहीं रहते बल्कि उनके बीचमें कुछ खाली जगह रहती है, जिसमें वायु श्रीर जल, रहता है। जल परमाग्रके चारों श्रोर चिपका रहता है। पैथिकी जड़ ज़मीनमें रहती है। जड़के छोटे रेशे परमाणुत्रोंकी खाली जगहमें घुस जाते हैं श्रीर परमाणुश्रांमं जा पानी चिपटा हुआ है उसका अपनी श्रार खींच लेते हैं। इस पानीके साथ साथ अन्य पदार्थ भी जो पानीमें गले हुए हैं वृत्त-के भीतर पहुं चकर उसके सब श्रंगों में जहां जैसी जरूरत हुई फैल जाते हैं। जड़ भूमिसे बराबर पानी खींचती रहती है, जो वृत्तके अवयवांके बननेमें खर्च हाता है श्रार बाक़ी भाप बनकर पत्तियोंके छेड़ोंसे हवामें उड़ जाता है। यदि भूमिमें उतना जल जड़ेां-को न मिले जितना पत्तियोंकेद्वारा उडता है तो बृच सुखने लगता है श्रीर फिर उसमें फलफूल नहीं हाता। इसी कारण खेत करनेकेलिए किसानका ध्यान श्रारम्भसे ही जलकी श्रार जाता है श्रीर वह विचारता है कि किन किन रीतियांसे जल मिल सकता है।

पहला श्रार मुख्य उपाय जलकेलिए वर्षा है, दूसरा छाटी छोटी नदी श्रार भील, तीसरा तालाव चौथा नहर श्रार पाँचवां कुएँ हैं।

यद्यपि बरसातके बारेमें सभी लोग कुछ न कुछ जानते हैं तौ भी उसका कृषि-सम्बन्धी कुछ हाल यहां लिखना आवश्यक है।

पहलें यह मालुम करना चाहिए कि मेघ किसे कहते हैं श्रार वे किस तरह बनते हैं ? जब किसी कटोरे श्रथवा थालीमें पानी भरकर रख दिया जाता है तब वह पानो भापकी शकलमें होकर हवामें मिल जाता है। इसा प्रकार जब कोई गीली वस्तु जैसे कपडे धोती इत्यादि हवामें फैला दी जाती है

तब हवा उसका पानी सोख लेती है श्रीर कुछ देर बाद गीली वस्तु सूख जाती है। इससे माल्म हुश्रा कि पानी सदा श्रीर सवर्त्र उड़ उड़कर भापके रूप-में हवासे मिला करता है श्रीर हवा ही इसे जिधर चाहती है उधर ले जाती है। यह देखा जाता है कि गरमियों में चीजं बहुत जल्दी सूख जाती हैं, जाड़ों-में कुछ देर श्रीर वरसातमें बहुत देरमें सूखती हैं। इससे सिद्ध है कि श्रीर मौसमके मुक़ाबले गरमियों में सबसे ज़्यादह पानी नदी, भीलों तथा समुद्रों से उड़कर हवामें मिलता है। हवा सदा चला फिरा करती है श्रीर उसके साथ यह भाप रूपी जल भो घूमा करता है।

ग्रहरों तथा त्रालाग्रोंके पास बैठनेसे मालूम होता है कि गरम हवा ऊपर चढ़तो है श्रीर उसकी जगहमें ठंडी हवा आ जाती है जो आगको प्रज्व-लित रखती है। इसी प्रकार गरमियोंकी गरम हवा पानीकी भापकी लेकर ऊपर चढती है। जब ये हवा ऊपरके ठंडे स्थानेंामें पहुंचती है तब वही भाप जलके रूपमें हो जानेके कारण मेच वनकर दिखाई देने लगती है। पहाड़ोंके ऊपरकी हवा मैदानें। की हवासे श्रिधिक ठंडी हाती है इसलिए वहां ठंडक पानेसे भाप जमकर जल हो जाती है। यदि एक आवखोरा या गिलास ऊपरसे अन्छी तरह कपड़ेसे पोंछ डाला जाय श्रौर फिर उसमें थोड़ी बरफ रख दी जाय तो थोड़े समय पीछे पानीकी नमी और कुछ बूंदें भी गिलासके ऊपरी भागपर दिखाई देंगी। यह पानीकी नमी श्रीर वंदें कहांसे आई, गिलास फोड़कर तो निकल नहीं सकतीं। यह वहीं पानीकी भाप है जो गरभीके कारण भापके रूपमें होकर हवामें मिल गयी थी अब ठंडक पानेसे अपने पूर्व जल रूपमें श्रागई है। वस इसी तरहसे मेघ श्राकाशमें वनते हें श्रीर जब उनका भार इतना हो जाता है कि हवा उनकी साध नहीं सकती तब वे जलके रूपमें पृथ्वीपर गिरते हैं श्रीर हम कहते हैं कि वर्षा हो रही हैं।

जव यही जलवाले मेघ श्रीर ऊपर ऐसे ठंढ़े स्थानपर पहुंच जाते हैं जहां सरदीके कारण जल जम जाता है श्रीर जब हवा इनके भारको साध नहीं सकती है तब वे श्रोलोंके रूपमें भूमिपर गिरते हैं।

हवा पानीका श्रपनेमें सोख लेती है श्रोर जितनी श्रिधिक गरमी पड़ती है उतना ही श्रिधिक जल हवा सोखती है; यदि यही जलवाली हवा किसी प्रकारसे ठंडी हो जाय तो वह उस श्रिधिक जलको श्रपनेमें नहीं रख सकती बिटक उसको छोड़ देती है; जैसे वरफ़वाले गिलासमें दिखाया है।

जाड़ेंगें दिन श्रीर रातके तापक्रममें (temperature) बहुत श्रन्द र होता है। दिनमें गरमी होनेके कारण हवा श्रपनेमें पानीको सोखती है पर जब रातमें श्रधिक ठंडक होतो है तब हवा जलकी श्रधिकताको श्रपनेसे श्रलग कर देती है, वहो जल हमको श्रीसके रूपमें जगह जगह सबेरे दिखाई देता है। जब रातको पानी जमने लायक ठंडक पड़ती है ठब यही श्रोस पालेका रूप धारण कर लेती है।

इन प्रान्तोंमें वर्ष दे। प्रकारकी होती है। एक तो गरमीकी वर्ष जो चैत्र वैशाष जेष्ठ श्राषाढ़से कुश्राँरतक रहती है। दूसरी जाड़ेकी वर्षा जो कातिक श्रगहन पौष माघमें होती है श्रीर जो गरमीकी वर्षाके बनिस्वत बहुत कम श्रीर बहुत थोड़े समयकेलिए होती है। इसी कारण यहांकी फसलें भी दे। प्रकारकी होती हैं, एक ख़रीफ़ दूसरे रब्बी। ख़रीफ़की फसल श्रसाढ़में बोई जाती है जब गरमीकी वर्षा श्रारम्भ होती है। इस फसलके पौधोंको बहुत गरमी श्रीर बहुत पानीकी श्रावश्यकता होती है परन्तु रब्बीके पौधोंको ज्यादा ठंडक श्रीर कम पानीकी श्रावश्य-कता है।

श्रकसर लोग जब जल ज़्यादा होता है तब वर्षाको श्रच्छा कहते हैं श्रीर जब जल कम होता है तब उसको ख़राब बताते हैं, पर इस ज्यादती या कमीसे किसानका विशेष लाभ-हानि नहीं है उसकेलिए बरसात जमी अच्छी है जब जल निम्नलिखित समयोंपर होता जाय।

पहले थोडा जल ज्येष्ठके अन्तमें अर्थात ब्राषादके ब्रारम्भमें हो जाना चाहिए निससे खेतांका जतना शुरू हो जाय ऐसी कहावत भी है चढते बरषे म्रार्द्धा उतरत बरषे हस्त । कितना राजा डांड ले श्रानंद रहे गृहस्थ ॥ उसके बाद श्राषादके मध्य भागमें एक गहरा जल हा जाय जो भूमिको श्रद्धी तरह नर्म करदे श्रीर श्रासानी-से जुत वो जाय। दशी श्राषादी कृष्णका मंगल रोहिणी होय। सस्ता धान विकाय गो हाथ न ब्रुइ है कोय ॥ श्राषाढ़ मोस पूना दिवस बादल घेरे चन्द । ता भड़र जाशी कहे होवे परमानन्द । श्राषाढ पूनो दिवस गाज बीज बरसन्त । भाषे लवण कालिका श्रानन्द मानो संत। फिर श्रावण श्रौर भादों भर खुब गहरे जल चार चार पांच पांच रोज़ बाद होने चाहिएं यदि श्रासमान १० या १२ दिनोंकेलिए खुल जाय ता फुसलका हानि पहुंच जाती है। कुआरमें केवल रब्बीकी फुसल बनानेके-लिए दे। पानोकी ज़रूरत है। रब्बीकेलिए कातिक श्रार श्रगहनमें बादल बिलकुल साफ रहना चाहिए परन्तु पैषिके श्रारम्भमें एक हलका पानो लाभदायक होता है, इसकेलिए कुछ मसलें भी हैं। पूस श्रंधेरी सप्तमी भिन २ बादल होय। सावन सुदी पूनो बरषा श्रच्छी होय॥ पूस बदी दसमी दिवस बादल चमके बीज। तो वर्षे भादें। भरे साधा खेला बीज ॥ उसके बाद आधे माधमें भी एक पानी हो जाना चाहिये श्रीर फिर पानीकी कुछ ऐसी ज़रूरत नहीं श्रीर यदि एक श्राध भाला श्रीर हो जाय ते। कुछ नुकसान भी नहीं। जाड़ेमें मेघ श्रौर जलको बहुत समयतक नहीं रहना चाहिए बल्कि बरसनेकं बाद एकदमसे खुल जाना चाहिए नहीं तो वृत्तोंमें गेरुही इत्यादिकी बीमारियोंके फैल जानेका भय रहता है जैसे इस कहावतमें कहा है "नीचे श्रोदर उपर बदराई,

घाघ कहें अब गेरुई आई"। बाक़ी जाड़ेका मैसम स्खा होना चाहिए और पिछुआवकी हवा चलना चाहिए नहीं तो फ़सलोंको हानि पहुंचती है। "माधै पूस बहे पुरवाई, तब सरसोंको मादू खाई। फागुन माहि बहे पुरवाई तब गेहूंमा गेरुई धाई"। अनुभवी किसानोंकी सम्मति यही है कि उत्तम खेतीकेलिए उपरोक्त समयोंपर जल वृष्टि होना चाहिए परन्तु ऐसी वर्षा होना ईश्वरके हाथमें है इसमें किसान कुछ नहीं कर सकता, अपनी इच्छा और अनुभव प्रगटकर सकता है।

जल ईश्वरकी इच्छाके अनुसार समय कुसमय-पर हुआ ही करता है परन्तु किसानको रब्बीकी फ़सलमें जलके दो रूपान्तरसे मुक़ाबला करना पड़ता है और उनके सामने किसानकी कुछ भी नहीं चलती । वे दो शत्रु हैं एक पाला दूसरे ओला। इनके सामने हिन्दुस्तानी किसान कुछ नहीं कर सकता । वह केवल हाथपर हाथ रक्खे बैठा रहता है परन्तु पश्चिमीय कृषकों और विज्ञान-वेत्ताओंने इनके मारनेका यत्न निकाला है।

इटली देशमें हर वर्ष श्रालोंसे करीब ६ व ७ करोड रुपयोंकी हानि श्रंगूरकी काश्तको हुआ करती थी। सं०१६३६ वि० में इटालीके एक वैज्ञा-निकने श्रमुभव किया कि उन जगहोंकी हवा, जहां बन्दुक तथा ताेपें छुड़ानेका श्रभ्यास हाेता है खुब हिल जाती है श्रीर उसमें धुश्रां भर जाता है। इसके बाद श्रमेरिकामें कुछ विज्ञान-वेत्ताश्रांने इस बातकी ईजादकी कि बिना बादलके पानी बरसे परन्तु उन्हें पूरी सफलता न हुई । सं० १८५२ वि० में श्राष्ट्रिया देशके एक किसानने एक दिन बड़ी जोरोंसे बादलका श्राते देखा श्रीर उसे श्रालोंका भौरी भय हुआ , तब उसे यह सूभी कि जैसे तापांसे मनुष्य बडे बड़े दुश्मनां श्रीर किलांका मारकर गिरा देते हैं उसी तरह मैं त्राज इन श्रोलों-के बादलोंका मारकर गिरा दूंगा । बस उसने बादलोंके ऊपर ताेपें दागना श्रारम्भ कर दिया जिसका फल यह हुआ कि सारे बादल एक भाला पानी बरसाकर श्रोलों सहित भाग गए।

इसके बाद जब जब उसकी श्रोलोंका भय होता था तब वह तोपोंको छुड़ाता था श्रोर मेघ या तो बिल-कुल उड़ जाते थे या थोड़ासा पानी छोड़ जाते थे परंतु श्रोले कभी नहीं गिरने पाए। कई श्रन्य देशोंमें ऐसा ही किया गया परन्तु हर स्थानमें एकसा फल नहीं हुश्रां। इस ईजादसे जैसी सफलता घाटियों इत्यादि स्थानेंमें हुई वैसी मैदानमें नहीं हुई। इस कारण श्रभी इसपर भरोसा नहीं किया जाता।

चैाथी रीति खेतांका सींचनेकेलिए नहर है।
नहर किसी बड़ी नदीसे निकाली जाती है। इस
नहरसे और छोटी छोटी नहरें निकलती हैं। फिर
इनसे ज़िमीदार अथवा काश्तकार अपनी नालियें
निकालते हैं जो कि खेतोंमें पानी पहुंचाती हैं।
ये नालियें कहीं ऐसी ख़राब होती हैं कि
बहुतसा पानी बेकार जाता है यहांतक कि किसानकी पूरी तौरसे पानी नहीं मिलता। यदि यही
नालियें ठीक बनी हों तो पानी बेकार बरबाद न
होने पाए। इसकेलिए हर ज़िमीदार और काश्तकारकी चाहिए कि नालियें अच्छी बनावे। अगर
उससे यह न हो सके तो मुहकमे नहरके किसी
अफसरसे सलाह ले।

दूसरी रीति सिचाईकी छोटी छोटी निद्यें श्रौर भीलें हैं। इनके पानीका व्यवहार गांव गांव-के रिवाजके श्रनुसार होता है। भीलोंमें इतना पानी नहीं होता कि रब्बीकी फ़सल पूरी तौरसे सिच सके। इसके पानीसे रब्बीकी फ़सली सिचाई तो हो जा सकती है श्रथवा उन धानोंकी सिचाई हो सकती है जो देरमें बोए गए हैं परन्तु दूसरी सिचाई मुश्किलसे होती है। यदि बरसात-में कम पानी हुश्रा तो रब्बीकी फ़सली सिचाईमें भी मुश्किल पड़ जाती है।

तीसरी रीति तालाव है। इन प्रान्तोंमें तालाव कई प्रकारके होते हैं। बुन्देलखंड मिर्ज़ापुर, इलाहाबाद, श्रौर श्रागराके ज़िलोंमें जहां पहाड़ियें

हैं वहां बरसातका पानी रोकनेकेलिए घाटियेंमें वांध बांध दिए जाते हैं अथवा दा पहाडियोंके बीचमें जो गढ़े हैं उनमें भी पानी भर जाता है। इस जलसे वेही खेत सींचे जा सकते हैं जो तालाबसे नीची जगहमें हैं। इसके श्रतिरिक्त इन तालाबोंके पासकी ज़मीन जितनी नीची ज़मीन है वह सब नर्म रहती है श्रीर वहांके कुश्रांमें पानी भी खूब भरा रहता है। परन्तु ऐसे तालाब हमवार भूमिपर नहीं मिलते। ऐसी जमीनपर तालाब खोदे जाते हैं श्रीर जो मिझी निकलती है वह इसीके किनारे किनारे लगा दी जाती है। इसलिए यह तालाब उथले ही रहते हैं क्योंकि खोदाईकी कीमत गहराईके साथ बढ़ती जाती है। इसीसे इन तालाबोंमें बहुत पानी इकट्टा नहीं होता। श्रीर जो होता भी है वह जल्दीसे उठ जाता है। श्रतएव ऐसे तालाबोंसे ज्यादा सिंचाई नहीं हा सकती। हां ऐसे तालाब यदि गांवके पास हों ते। उनसे आदमियों और जानवारीका बहुत निस्तार होता है।

जिस साल श्रनावृष्टि होती है उस साल ऐसे तालाबोंसे खेतीकी रचा कुछ नहीं हो। सकती है, परन्तु श्रौसत दर्जेकी वर्षाकी सालमें रब्बीके फ़सलको वे एक बार पानी श्रच्छी तरह पहुंचा देते हैं। ऐसे तालाब बनानेवालेको इस बातकी श्रोर विशेष ध्यान देना चाहिए कि तालाबका तली या पेंदेमें एक मोटी तह चिकनी मिट्टीकी आ जाय जिससे उसमें पानी ठहरे। श्रकसर देखा गया है कि तालाबको गहरा करनेकेलिए चिकनी मिट्टीकी तह खोदकर फेंक दी गई श्रीर पेंदेमें बालूकी तह रहने दी जिसका नतीजा यह हुश्रा कि तालाबमें पानी ज़्यादा देरतक न ठहर सका।

जलका पांचवां श्रित उत्तम स्रोत कुश्रां है। जब कहीं कुश्रां खादा जाता है ते। यह देखनेमें श्राता है कि पहले ते। सूखी मिट्टी मिलती है

उसके बाद कुछ नम मिट्टी निकलती है और जैसे ही गहराई बढ़ती जाती है वैसे ही नमी भी बढ़ती जाती है, फिर एक जगह ऐसी आ जाती है जहां थोडा थोडा पानी रसिया रसियाकर चूने लगता है जिसका चुत्रान कहते हैं। यदि श्रीर थोडा श्रागे खोदा जाता है तो कुन्नां पानीसे भर जाता है इस पानीके निकाल लेनेसे दूसरा नया पानी कुएंकी दीवारोंसे भरकर उसी जगहका भर देता है। ऐसे कुश्रांके बनानेमें ज्यादा लागत नहीं लगती परन्त इनसे पानी भी ज्यादा नहीं मिलता। क्योंकि दीवारोंसे जब पानी भरता है तो उसके साथ साथ दीवारोंकी मिट्टी भी कट कटकर नीचे जमा होती जाती है यहांतक कि भरनोंकी बन्द कर देती है। इस कारण ऐसे कुए चिरस्थायी नहीं होते, इसके श्रतिरिक्त ऐसे कुश्रोंमें पानी बहुत कम जमा होता है। कुन्नां खोदनेके समय एक श्रीर बात देखी जाती है कि ज़मीनके भीतर कई प्रकारकी मिट्टीकी तहें निकलती हैं, जैस मिट्टीकी तह, बालुकी तह। उपरोक्त भरनोंके नीचे यदि कुन्नां श्रीर ज़्यादा गहरा खोदा जाय ता एक बालुको तह ऐसी निकलती है कि जिसमें पानी खूब भरा रहता है श्रीर इस जगह पहुँचनेसे कुश्रोंमें पानीकी बम्ब फूट जाती है पानी बड़ी जारोंसे ऊपर निकलने लगता है, श्रीर तमाम कुश्रां पानोसे भर जाता है। ऐसे कुश्रोंमें पानी बहुत रहता है श्रीर सुखा पड़नेपर भी इनसे सिंचाईका काम श्रच्छी तरहसे लिया जा सकता है। परन्तु इनमें पानीका वेग ज़्यादा रहनेसे इन-की दीवारोंके बैठ जानेका भय भी ज़्यादा रहता है। इस कारण गला बहुधा कंकड़, पत्थर, बालू इत्यादि बोरोंमें भर कर तुरंत कुश्रोंमें डालकर इस से।तेका बन्द कर देते हैं। यदि ऐसे कुन्नें। की दीवारें बिलकुल चिकनी मिट्टी अथवा द्रुमटकी हैं ता उनके बैठनेका इतना भय नहीं रहता श्रीर कुन्नां बहुत दिनेांतक बना रह सकता है। तब भी जो पानी दीवारोंसे चू कर निकलता है और जो

पानी खींचनेके समय कुश्रोंमें गिरता है दोनों मिलकर दीवारोंकी मिड़ीका धीरे धीरे गलाकर नीचे गिराते जांयगे श्रीर यदि कुश्रोंकी दीवार बालुकी है ते। कुआं शीध बैठ जा सकता है। इस कारण किसान लोग ऐसे नकसानसे बचनेकेलिए कहीं कुत्रोंकी दीवारोंमें श्ररहरकी बीड बनाकर लगा देते हैं, श्रीर कहीं कहीं लकड़ीके बेलन श्रथवा ईटोंको लगा कर दीवारोंका बचाते हैं। ऐसे कुर्श्रोंका चिरस्थायी रखनेकेलिए दे। तरीके हैं, एक ता यह कि एक लोहेका नल पानीके पेंदे-से लेकर जगतसे तीन फ़ुट ऊपरतक लगवा दें श्रीर कुएका मंह बन्द करके ऊपर पानी निकाल-नेका पम्प लगा दें। जब पानी निकालनेकी श्रावश्यकता हा ता पम्प खाल दें श्रीर इच्छान-सार पानी ले लें जब ज़रूरत नहा ता पम्प-को बन्द कर दें। दूसरा तरीका यह है कि कुएं-को श्रक्तसे श्रखीरतक पक्का बनवा दें परन्तु जब ऐसे पक्के कुएं बनवाना हैं। तब कई बातेंपर ध्यान रखना चाहिए। पहली बात यह कि कुआं खादनेवाले श्रपने काममें बहुत हाशियार हैं। यदि ऐसा नहीं है तो मुमिकन है कि कुश्रां टेढा बेढा खुद जाय जिसका नतीजा यह हा कि वह बैठ जाय । तीसरी बात यह कि कुएं की दीवा-रोंकी ईंट जिस गारेसे जोडी गई हैं वह अच्छा होना चाहिए क्योंकि जब जल निकाला जायगा तब जल कुछ न कुछ दीवारोंके ऊपर गिरेगा जो गारेका गलाकर नीचे ले जायगा। जब गारा छुट जायगा तो मुमकिन है कि ईंटे भी अपनी जगह छोड दं श्रीर ईंटोंके हटनेसे कुएंके बैठनेमें कम संदेह रह जायगा। तीसरी श्रीर बहुत ज़रूरी बात यह है कि जिस जगह कुश्रां खादना हा वहां यह मालूम होना चाहिए कि वह बालूकी तह जो पानीसे भरी हुई है बहुत दूर तो नहीं है श्रीर इस-के ऊपर चिकनी मिट्टीकी तह काफी मोटी है कि जो श्रपने ऊपर कुएंकी पक्की दीवारोंकी साध लेगी। इस चिकनी मिट्टीकी पर्तको माट कहते

हैं। इस बातके जाननेवाले श्रकसर देहातों में मिलते हैं श्रौर यदि न मिलें तो सरकारी कृषिवि-भागसे सहायता लेनी चाहिए, क्योंकि इस विभा-गने बड़े बड़े होशियार कुश्रां खेादनेवाले नौकर रक्खे हैं जिनका काम केवल कुश्रां खेादनेका है श्रीर जहां लोग बुलोते हैं वहां वे जाते हैं।

मामूली तरहसे जल नीची जगहमें होता है श्रीर खेत ऊँची जगहमें। कहीं कहीं ऐसा देखा जाता है जैसे कि पहाडी जगहोंमें कि तालाव ऊंचेपर हैं श्रीर खेत नीचेपर हैं। श्रथवा कहीं कहीं नहर ऊंची जगहपर है और खेत नीचेपर। ऊंची जगहसे नीची जगहका जल लाना बहुत सरल है परन्त नीचेसे ऊपर पानी ले जानेमें कुछ कठिनता पडती है। इसकेलिए मनुष्योंने अनेक रीतिएं निकाली हैं परन्त प्रायः निम्नलिखित उपाय-का प्रयोग खेतांकी सिंचाईमें होता है। सबसे गहरी जगहमें श्रर्थात् कुश्रोंसे पानी निकालनेकेलिए चरसेका प्रयोग होता है। यह दो प्रकारका होता है एक कीली श्रौर दूसरा लागौर। कीली चरसेंांके-लिए दे। जोडी बैल इस्तेमाल होते हैं। एक जोड़ी पैढ़ीके नीचे दूसरी ओड़ी पैढ़ीके ऊपर खड़े किए जाते हैं, जब चरसेमें पानी भर जाता है तो रस्से-का सिरा ऊपरवाले बैलोंके जुएंमें श्रटका दिया जाता है और ये पानीसे भरा हुआ चरसा लेकर नीचे ब्राते हैं श्रीर उसी समय नीचेवाली जोड़ी ऊपर चलना श्रारम्भ करती है। जब यह पहली जोड़ी नीचे पहुंचती है तब कीली खींच लेते हैं श्रीर रस्सा जुएंसे श्रलग हा जाता है, श्रलग होते ही वह ऊपर चढ़ जाता है और पुर पानीसे भर जाता है फिर रस्सा दूसरी जोड़ीके जुएंमें बांध दिया जाता है और वे उसकी लेकर नीचे श्राते हैं श्रौर नीचे वाली जोड़ी ऊपर श्राती है बस ऐसे ही बार बार हुआ करता है। लागौर चरसेमें केवल एक जोडी बैल काम करते हैं। रस्सा जुएंमें बांधा रहता है स्त्रौर बैल ऊपर नीचे जाते ब्राते हैं ब्रौर उसके साथ ही साथ पुर भी

कुएंके भीतरसे पानी भर कर ऊपर लाता है श्रीर फिर भीतर जाता है। परन्तु इस चरसेमें बैलोंको परिश्रम बहुत करना पडता है श्रौर कीली चरसे-के बनिस्वत इसमें पानी भी कम निकलता है।

#### चुम्बक

िलं शालग्राम भागव, एम. एस-सी. चुम्बकीय हटाव तथा दिक्सचक।

క్రిక్ కి కార్యంలో के अध्यक्ति का अध्यक्ति के अध्यक्त 🎉 का चुम्बकत्व दूरकरनेकेलिए यह बतलाया गया था कि उसका 🖓 🌠 गरम करके चुम्बकीय पूर्व पश्चिम

दिशामें रखकर ठंडा कर लो। उस समय उनके चित्तमें यह प्रश्न अवश्य ही उठा होगा कि यह चुम्बकीय पूर्व पश्चिम दिशा कहांसे श्रायी। इस लेखमें उसका उत्तर देना चाहते हैं।

पूर्व पश्चिम उत्तर द्तिण चार दिशाश्रों में से दो पूर्व श्रीर उत्तर-दिशाश्रोंमें एक एक चीज़ ऐसी है जिसके देखनेसे दिशाका पता चल जाता है-पूर्वमें सूर्य्य और उत्तरमें ध्रव। दोनें दिशा-श्रोंका पता चलानेकी ते। श्रावश्यकता नहीं है केवल एकके पता चलनेसे चारोंका पता चल जाता है, इसीलिए सुर्य्यको दिनमें श्रीर ध्वको रात्रिमें लोग काममें लाते हैं। यदि एक स्थानपर दो रेखाएं एक उत्तर द्त्तिण श्रीर दूसरी पूर्व पश्चिम दिशामें खेंची जावें ता वह एक दूसरेसे समकीण बनायेंगी, इसीलिए यदि दो रेखाश्रांमें से एक खेंच ली जावे ते। दूसरी भी खेंची जा सकती है। इनमें से उत्तर दक्षिण दिशाकी रेखाका खेंचना सुलभ है। ध्रुव \* श्रपनी जगह बिलकुल स्थिर रहता है परन्तु सुर्य्य २२ मार्चसे २३ सितम्बरतक सायनके उत्तरमें श्रीर २३ सितम्बर-

Physics भौतिक शाख ]

से २२ मार्चतक सायनके दित्ताएमें रहता है। २२ मार्च श्रीर २३ सितम्बरको भी जब सुर्घ्य सायन-में हाता है केवल भूमध्य रेखावाले स्थानींपर पूर्व पश्चिम रेखा खेंची जा सकती है। पर उन स्थानेांपर जो भूमध्य रेखापर नहीं हैं बिना इस बातके जाने कि वह कितने उसके उत्तर या दित्तिणमें हैं यह रेखा नहीं खेंची जा सकती। उत्तर दक्षिण दिशावाली रेखा कोई भी मनुष्य इस प्रकार श्रपने स्थानपर खेंच सकता है। एक बारीक छेदवाली नली या दुरबीन न का एक डट्टेमें इस प्रकार लगात्रा कि वह ऊर्ध्वतलमें घुमायी जा सके। इसमेंसे ध्रव तारेकी श्रीर

देखा, इसका इसी ही दिशा मेंरक्खे

हुए इसके बिलकुल नीचे एक रेखा उद खेंच ला यह उत्तर द्विण दिशा वाली रेखा हुई। यह पृथ्वीके श्रज्ञक समानान्तर होगी श्रौर उस ऊर्ध्वतल-

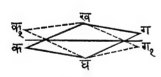
चित्र नं० १ का (यामयोत्तर) पृथ्वीपर चिह्न है जो उस स्थान और पृथ्वीके दोनों ध्रुवेंांमेंसे गुज़-रता है। इस रेखासे समकोण बनाती हुई जो रेखा खेंची जावेगी वह पूर्व पश्चिम दिशामें होगी।

चुम्बकके दोनों केन्द्रोंको जोड़ती हुई रेखाकी चुम्बकीय श्रज्ञ कहते हैं। स्वतंत्रतापूर्वक घुमने-वाले चुम्बकका चुम्बकीय श्रच सदैव एक ही दिशामें रहता है। उस उर्ध्वतलको जिसमें यह रेखा है चुम्बकीय यामयात्तर कहते हैं। इस रेखा-की दिशाको चुम्बकीय उत्तर दक्तिए दिशा कहते हैं। इस रेखासे समकोण बनाती हुई जो रेखा खेंची जावे उसे चुम्बकीय पूर्व पश्चिम दिशाकी रेखा कहना चाहिये । चुम्बकीय उत्तर दित्तग दिशावाली रेखा और उत्तर दित्तण दिशावाली रेखा कोई कोई स्थानांपर मिलती हैं श्रौर बाकी स्थानोंपर भिन्न हाती हैं। इन दोनों रेखात्रोंके वीचके काणका चुम्बकीय हटावका काण कहते हैं। कहीं यह हटाव पूर्वकी श्रोर हेाता है श्रौर

<sup>#</sup> वास्तवमें ध्रुवके पास एक ऐसा तारा है जो बिलकुल श्रचल है, भूव ता कुछ चलता है।

कहीं पश्चिमकी ओर । प्रयागमें यह पूर्वकी ओर है श्रौर हटावका केाण १°.२५ है। इस हटावके मालम होनेसे चुम्बकसे दिशाका पता हर समय श्रीर हर ऋतुमें बड़ी श्रासानीसे लग सकता है। चुम्बकसे चुम्बकीय उत्तर दक्षिण दिशाका पता चला और हटाव मालूम हानेसे उत्तर दित्तण दिशाका पता चल गया। यह हटाव स्थिर नहीं है किन्तु प्रतिदिन प्रतिवर्ष बदलता रहता है। कुञ्ज कालतक एक स्थानपर पूर्वीय रहता है फिर पश्चि-मीय हो जाता है। ऐसा समभा जाता है कि यह हटाव ६६० वर्षमें एक श्रोर पूर्व या पश्चिम महत्तम दिशासे चलकर दूसरी श्रोर (पश्चिम या पूर्व) भो उतना ही होकर फिर पहली स्रोर उतना ही हो जाता है। इसकी जांचका श्रभी श्रवसर नहीं मिला है क्योंकि इस सम्बंधमें वैज्ञानिकोंका काम करते हुए केवल ३०० वर्ष हुए हैं।

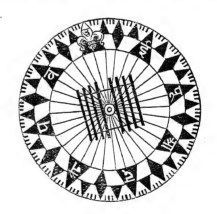
चुम्बकमें चुम्बकीय श्रव बड़े भारी महत्वकी चीज़ है। यह चुम्बकके श्रवसे बहुत चुम्बकों-में भिन्न ही मिलेगा श्रौर प्रयोगोंद्वारा निकाल-ना पड़ेगा इसीलिए वह प्रयोग जिससे यह मालूम हो सकता है नीचे दिया जाता है।



चित्र नं० २

एक चुम्बकका डोरेसे लटकात्री त्रीर उसीके आकारका एक चित्र पेंसलसे विलक्जल नीचे एक कागृज़के टुकड़ेपर बना लो (चित्रमें कल गण्य बनायी गयी है)। फंदेमें चुम्बककी इस प्रकार लौट दे। कि उपरका पृष्ट नीचे त्रीर नीचेका पृष्ट उपर है। जावे त्रीर फिर एक दूसरा चित्र बनालो (चित्रमें क् ल ग् प बनायी गयी है)। पहले चुम्बकका अन्न क ग दिशामें था और अब

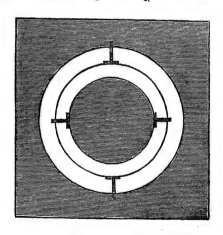
क्रग्रमें है। इन दोनों दिशाश्चोंके बीचके के। एकी दे। बराबर भागोंमें विभक्त करनेवाली रेखा चुम्ब कीय अन्नकी दिशामें होगी। चुम्बकको सीधा (उलटा) रखकर यह कागुज़का टुकडा उसपर इस प्रकार चिपकाया जावे कि चुम्बक पहले चित्र-के बिलकुल नीचे हो और चुम्बक फिर कीलीपर रख दिया जावे इससे हर जगह दिशाका पता चल जाया करेगा क्योंकि उद सदा चुम्बकीय उत्तर दित्तण दिशामें रहा करेगी। इसी कागजपर चुम्बकके बीचमेंसे होती हुई श्रौर उद से सम-कीए बनाती हुई जो रेखा खेंची जावे वह पूर्व पश्चिम दिशामें होगी। ऐसा कागृज़ लगा हुआ चुम्बक, जिसमें दिशाश्रोंके चिन्ह बने हों दिक-स्चकका काम करता श्रौर दिक्सुचक कहला-ता है। ऐसे दिकसूचक प्रायः जहाज़ोंमें यात्रा करनेमें बड़ी मदद देते हैं। जहाज़ी दिक-स्चक ऐसे सरल नहीं होते। इनका वर्णन नीचे



चित्र नं० ३

दिया जाता है। बीचमें एक टोपी है जिसका चंदवा किसी कीमती पत्थरका है और बाड़ पीतलकी, इसके एक श्रल्यूमीनियमका छुजा लगा है जिसके किनारेपर ३२ छोटे छोटे छेद बने हैं। एक श्रल्यू-मीनियमकी १० इंच व्यासकी चपटी चूड़ी जिसके श्रन्दरके हिस्सेमें भी ३२ छेद बने हैं रेशमके मज़बूत

डोरोंसे टोपीके साथ बंधी रहती है। ६ या = छोटे छोटे चुम्बक दो रेशमके डोरोंसे सीढ़ीके डंडोंकी तरह बांधे जाते हैं। दोनों डोरोंके चार सिरे चार डोरोंसे इस प्रकार बांध दिये जाते हैं कि श्राधे चुम्बक केन्द्रके (टापी) एक श्रोर श्रीर श्राधे दूसरी श्रोर रहें। चूड़ीके बराबर काग़ज़का घेरा काटकर चूड़ीपर चिपका दिया जाता है श्रौर इस कागुज़पर दिशाश्चांके चिन्ह बना दिये जाते हैं। १० इंचसे थोड़े ही बड़े व्यासका एक पीतलका प्याला लेकर उसके पेंदेमें कीली लगाकर उसपर यह चुम्बकोंका जुट्ट जितिज धरातलमें स्रतंत्रता-पूर्वक भूलनेकेलिए रख दिया जाता है। ऊपर नीचेकी दिशावाले अन्तपर रखा हुआ चुम्बक जहाज़ जैसे चलने हिलने श्रीर घूम जानेवाली चीज़के श्रन्दर स्थिर नहीं रह सकता इसीलिए इसके प्यालेकी दो चुडियोंके श्रन्दर इस तरह रखते हैं कि यह प्यालो उत्तर दिताण श्रौर पूर्व पश्चिम दिशावाले दे। श्रज्ञीपर घूम सके। इसका असर यह होता है कि प्याला ही घूमकर रह जाता है चुम्बक बहुत कम घूमता है। श्रंगरेज़ीमें



चित्र नं० ४

इन दोनों चूड़ियाँको जिम्बल (gimbals) कहते हैं। यह जिम्बलोंपर रखा हुत्रा दिक्सूचकका वक्स उचित रीतिसे जहाज़में लटका ाद्या जाता है। यह

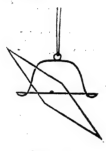
केलविनका ( Kelvin ) जहाज़ी दिक्सूचक कह-लाता है। इन्होंने इसे दस वर्षकी महनतसे बनाया । दिक्सूचकके चुम्बकका पहला गुरा ता यह होना चाहिये कि उसका चुम्बकीय श्रज सदैव एकही दिशामें रहे। इसकी दिशा बदल जानेसे कार्डके दिशाके चिह्न भूटे हा जाते हैं श्रीर दिशाका पताभी चलना श्रसम्भव हा जाता है। इसलिए चुम्बक कई शक्लोंके बनाये गये उनमेंसे संताषजनक नहीं निकला । दूसरे, कीली श्रौर टाेपीके चंदवेमें कुछ न कुछ रगड़ श्रवश्य ही रहती है जिसके कारण एक बार हट जानेपर चुम्बक फिर लौटकर श्रपने पहले स्थान-पर नहीं त्राता था। इससे भी दिशाके जाननेमें भंग पड़ जाता था। केलविनके जहाज़ी दिक्-सूचकके सब हिस्से इतने श्रच्छे वने हैं कि चुम्बक हिलनेके बाद<sup>ः /</sup>४° से श्रधिक कभी नहीं हटता है। केन्द्रकी प्रबलता और दोनों केन्द्रोंकी दूरीका गुणक चुम्बकका चुम्बकीय घूर्ण कहलोता है। जितना यह बड़ा होता है उतना ही रगड़का हटाव भी कम होता है। साधारण दिक्सूचकके चुम्बक दीर्घा-कार मिलते हैं क्योंकि इसका चुम्बकीय घूर्ण बराबर बेाभवाले गोल या चैाकोर चुम्बकोंके चुम्ब-कीय घूर्णसे २५ प्रतिशत स्रधिक होता है। तीसरे जहाज़के चक्कर खानेके समय चुम्बक बहुत भूलना नहीं चाहिये। जहाज़के चक्कर खाने-केलिए १= सेकंड लगते हैं चुम्बकके सेाटेका समय इससे जितना कम या इसके बराबर हाता है उतना ही चुम्बक ज़्यादा हिलता है। इसलिए भाटेके समयका बड़ा होना भी श्रोवश्यक है। केलविनके दिकस्चकके चुम्बकके भेाटेका समय ४२ सेकंडतक होता है इसलि एजहाज़के चक्कर खानेके समय यह बहुत कम हिलता है।

पृथ्वोके मुख्य मुख्य स्थानीका चुम्बकीय हटाव निकाल लिया गया है श्रौर ऐसे नकृशे बनाये गये हैं जिनमें समान हटानेवाले स्थानीं- को मिलाती हुइ रेखाएं खेंच दी गयी हैं। इनसे जहाज़ चलानेवालोंको बड़ी मदद मिलती है। इनकी सहायतासे उनको प्रत्येक स्थानपर दिशाका पता चल जाता है। बहुतसे स्थान ऐसे हैं जहां हटाव बिलकुल नहीं है। श्रर्थात् चुम्बकीय श्रच उत्तर दिलाण दिशामें रहता है ऐसे स्थानोंमेंसे जो रेखा खेंची जाती है उसे बिना हटावकी रेखा कहते हैं।

#### चुम्बकीय भुकाव श्रीर भकाव सूचक

दिक्सूचकका चुम्बक उर्ध्व श्रज्ञपर जितिज धरातलमें रहता है। परन्तु चुम्बकमें टोपी न

लगाकर एक गोल तारका दुकड़ा ढोकलें श्रीर इसकी एक श्राघार पर इस प्रकार रक्खें कि यह तार चितिज श्रवका कामदे श्रीर चुम्बक उर्ध्वतलमें स्वतंत्रतापूर्वक श्रूम सके (जैसा चित्रमें दिखलाया गया है) तो श्राप देखेंगे कि यह चुम्बक



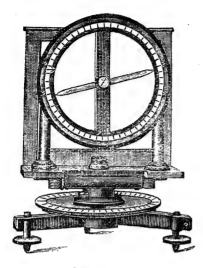
चित्र नं० ४

सीधा कभी नहीं रहता किन्तु थोड़ासा मुका हुआ ठहरता है। इसका कारण अन्नका बीचों बीच न लगाना नहीं है; चुम्बक बनाने के पहले अन्न लगाकर अच्छी तरहसे देख लो कि यह सीधा रहता है। चुम्बक बनाओ और आधारपर रक्खों अब सीधा नहीं रहता। चुम्बक बीचमें जो चितिज रेखा खेंची जावे उसके और चुम्बक चे चुम्बकीय अशक बीचमें जो कीण होता हैंउ से चुम्बकीय भुकावका कोण कहते हैं। प्रयागमें भुकाव ४६° है। जैसे हटावका कोण प्रत्येक स्थानपर एक नहीं होता है उसी प्रकार यह भुकावका कोण भी हर एक स्थानपर एक ही नहीं होता है। कुछ स्थान पृथ्वीपर ऐसे हैं जहां भुकाव बिलकुल नहीं होता है उन स्थानोंको जोड़ती हुई जो रेखा नकशेपर खेंची जाती है उसे

चुम्बकीय भूमध्यरेखा कहते हैं। समान भुकाव-वाले स्थानोंको जोड़ती हुई जो रेखाएं खेंची जाती हैं उनको चुम्बकीय शरसमानान्तर रेखा कहते ह। चुम्बकीय भूमध्यरेखा श्रीर शरसमानान्तर रेखाएं भूमध्य श्रीर शरससमानान्तर रेखाश्रोंकी तरह सीधी नहीं होती हैं किन्तु टेढी मेढी होती हैं।

चुम्बकीय भूमध्यरेखाके उत्तरमें उत्तरी सिरा नीचे श्रौर दित्रणी सिरा ऊपर रहता है पर इस रेखाके दिवाणमें उत्तरी सिरा ऊपर श्रीर दिवाणी सिरा नीचे हो जाता है। जिस स्थानपर यह अ-काव सूचक चुम्बक बिलकुल सीधा खड़ा हो जाता है और उत्तरी सिरा नीचे होता है उस स्थानको पृथ्वीका उत्तरी चुम्बकीय ध्रव कहते हैं और जहां दित्तिणी सिरा नीचे होता है उसका पृथ्वीका द्विणी चुम्बकीय ध्रुव कहते हैं। उत्तरी ध्रुवपर सर जेम्स रौस (Sir James Ross) १==७ में पहुंचे। इस ध्रुवके देशान्तर ६६°४३'पू श्रीर शर ७३°३१ ' उ हैं। दिल्ली ध्रवपर सर श्ररनेस्ट शेकल्टन ( Sir Ernest Shackleton ) सं० १६६५ विकमीका पहुंचे। इस भ्रुवके देशान्तर १५५° १६ पू और शर ७२° २५ द हैं। इससे स्पष्ट है कि दोनों भ्रुव पृथ्वीके व्यासके सिरेपर नहीं हैं। उत्तरी भ्रवका शर ७३°३१ उ की बजाए ७३° उमान लें स्त्रौर इसी प्रकार दक्तिणी ध्रवका शर ७२°२५ ६° को बजाय ७°३६ मान लें ता ७३°उ श्रौर ७३°द को जोड़ती हुई जो रेखा खेंचो जावे उसे चुम्बकीय श्रज्ञ कहते हैं। पृथ्वीकी चुम्बकीय श्रच श्रौर श्रचमें १७° का कीण हुआ।

मुकाव मापकका चित्र ६ में दिया जाता है।
चुम्बक चितिज श्रच्चपर रक्खा हुश्रा ऊर्ध्वतलमें घूम सकता है। एक ऊर्ध्व घेरा है जिसमें
कोण बने हैं। चुम्बक श्रीरघेरा एक ही ऊर्ध्वतलमें
हैं श्रीर बकसके श्रन्दर बन्द हैं बकस ऊर्ध्व श्रच्च पर घूमता है। चितिज घेरा (कोणवाला)
बकसके नीचे लगा हुश्रा है इस घेरेपर बकसमें लगा हुआ एक सूचक घूमता है जिससे बकसके स्थान जाननेमें सुभीता होता है।



चित्र नं० ६

अकाव नापनेकेलिए पेचवाली टांगोंकी सहा-यतासे वकस पहले सीधा रख लिया जाता है। वकस फिर ऊर्ध्व अचपर घुमाया जाता है जब-तक चुम्बक विलकुल सीधा न हा जावे। इस समय घेरे और चुम्बकका अर्ध्वतल चुम्बकीय यामयोत्तरसे समकोण बनावेगा। इसलिए अव बकसको एक समकोणमें घुमा दो जिसमें चुम्बक चुम्बकीय यामयोत्तरमें आ जावे। घेरेपर चितिज रेखाके चिह्न रहते हैं। इस रेखा और चुम्बकके अचके स्थानके बीचका कोण देखनेसे भुकावका कोण मालूम हो जावेगा।

#### गुरुदेवकेसाथ यात्रा

[ ग्रनु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी. एल. टी. विशारद ] गुरुदेवकी प्रशंसा



गल देशके प्रसिद्ध दार्शनिक श्रौर मनोविज्ञानवेत्ता भी गुरुजीके कामके कुछ श्रंशसे बहुत प्रसन्न थे।

ग्रध्यापक कार्वेथ रीड

( Metaphysics of Nature ) 'प्रकृतिकी अध्यात्मविद्या' के प्रसिद्ध रचयिता अध्यापक कार्वेथ रीडने अपने प्रामाणिक प्रन्थमें लिखा है कि

उसी समय ग्रंडेसे निकले हुए बच की सचेतन श्रीर उसी समय दिये हुए श्रंडेका जा कोई श्रचेतन कहता है-श्रन-वर्तनके (continuity) सिद्धान्तको नहीं मानता - उसका विश्वास यही हा सकता है कि बच्चेमें किसी जाटके बलसे सचेतनता आ गयी है। जीवनके सरल रूप जीवधारी है श्रथवा वनस्पति, यह कोई स्पष्टतया नहीं बतला सकता, श्रीर यदि सबसे सरल वानस्पतिक-जीवन उस प्राणि-जीवनसे श्रलग नहीं किया जा सकता, जिसको लोग सचेतन माने हुए हैं ता यह मान लेना कि वानस्पतिक जीवन स्रचेतन है धींगा-धींगीके सिवा श्रीर कुछ नहीं है। मानव सहानुभृतिकी सीमा-से बहुत दूर वानस्पतिक जीवनतक पहुंच चुकनेपर, अनुवर्तन-का सिद्धान्त हमको और आगे ले जाता है और सुचना देता है कि पाणि-पकृतिकी नाई निरैन्द्रिक प्रकृतिमें भी कुंछ जीवन तत्व है चाहे यह बहुत अस्पष्ट श्रीर श्रव्यवच्छेदित (undifferentiated) ही क्यों न है। जे. सी. बोसने श्रपने (Response in the living and nonliving) 'जीवितों श्रीर श्रजीवितोंका प्रतिस्पन्दन' नामक ग्रन्थमें जहां यह दिखलाया है कि उत्तेजकों-के प्रभावसे पौदोंमें थकानका अनुभव होता है श्रीर वेदनाव-रोघक (anaethestics) श्रोषधियों तथा विषोंका जैसा प्रभाव जीवधारियोंपर पड़ता है वैसा ही पौदोंपर भी पड़ता है, वहां यह भी सिद्ध किया है कि यही गुए रांगा श्रीर हेटिनमके तारमें भी पाये जाते हैं। यह भी थकते हैं; प्रतिस्पन्दनका श्रारम्भ हाता है; अनाविर्भृत उत्तेजक (subliminal stimuli) दो बार दुहरानेसे कार्यकारी होते हैं; उत्तेजकको तीचणुकर देनेसे कुछ सीमातक स्पन्दन बढ़ता है, कुछ श्रीषधियां रांगा

Miscellaneous फूट ]

श्रीर हिटिनमको उत्तेजित कर देती हैं; परन्तु कुछ ऐसी भी हैं जो विषका काम करके सब प्रकारके प्रतिस्पन्दन बन्द कर देती हैं; थोड़ी मात्राके प्रयोगसे प्रतिस्पन्दन बढ़ जाता है परन्तु उसी श्रोषधिकी श्रिधिक मात्रा इसको रोक भी सकती है। इन परिणामों श्रोर शरीर-धर्म बिषयक मनेविज्ञानके कुछ परिणामोंमें जो सादृश्य है बह स्पष्ट है। निरेन्द्रिक पदार्थ ऐन्द्रिक पदार्थ से बहुत सरल है श्रोर शरीर जितना ही सरल होता है उसकी चेतनता भी उतनी ही सरल होती है। इसिन्छिए इसमें कोई सन्देह नहीं कि निरेन्द्रिक पदार्थोंकी चेतनता सबसे सरल होती है।

पौदोंमें भी स्नायिक धक्का होता है ऐसा देखनेपर इन्होंने लिखा था "मैंने कई वर्षसे जीव विज्ञानमें ऐसी झनेाखी बात नहीं देखी थी जैसे आपके प्रयोग हैं। जीवधारियोंके सम्बन्धमें बिचार करनेकी हम लोगोंकी जो साधारण प्रणाली है उसपर इन प्रयोगोंका बड़ा गम्भीर प्रभाव पड़ा है इसलिए मनेविज्ञानमें इनका गहरा प्रभाव पड़े बिना न रहेगा"।

लार्ड क्र

श्रांगलदेशमें गुरुजीके कार्यकी गुणग्राहकता श्रौर रोचकता ऐसी फैली कि उसका प्रभाव इं-डिया श्राफ़िसपरभी पढ़ा जिससे लार्ड कुने प्रयोग-शाला देखनेकी इच्छा प्रकट की। इनकी इच्छा ऐसी सच्ची थी कि इन्होंने प्रकट किया कि इंडिया श्राफिसके स्थायी पदाधिकारी भी उस कामसे श्रवश्य परिचय प्राप्त करें जो उनकी समभमें ज्ञानके विस्तृत करनेवाले महत्वके कामों में से एक है श्रीर जो भारतवर्षद्वारा लोगोंको ज्ञात हुन्ना है। यह महाशय त्रपने साथ त्रपने सहकारियोंका भी लाये थे जिनमें सर टामस होल्डरनेस भारतसचिवके स्थायो सहकारी भी थे। भारत सचिवने प्रत्येक प्रयोगके देखनेमें ही श्रपनी तीब रुचि नहीं प्रकट की वरन इसका भी प्रयत्न किया कि उनके सहकारी श्रद्धी तरह समभ लें कि जांचकी नवीन प्रणालियां किन किन बातोंमें लाभदायिनी होंगी। प्रयोग देख लेनेपर

उन्होंने प्रकट किया कि स्वयम् वह श्रौर भारत सरकार गुरुजीके कामकेलिए श्रपना बड़ा गौरव समभते हैं। उनकेलिए यह बड़ी ही सन्तोष-जनक बात थी कि भारतवर्ष एक बार फिर संसारकी बुद्धि विषयक उन्नतिमें हाथ बटानेके योग्य हुश्रा है।

जर्मनी जानेका निमन्त्रण

में पहले लिख चुका हूं कि हम लोगोंका जर्मनी जानेका विचार श्रगस्त मासकेलिए क्यों स्थिति कर दिया गया। गुरुजीको हार्दिक निमन्त्रण दिया गया श्रौर श्राग्रहपूर्वक कहा गया कि वह प्रमुख विश्वविद्यालयोंमें एक विस्तृत श्रौर क्रमबद्ध व्याख्यान दें। श्रध्यापक पी. वान् डर वुल्क्सने लिखा—

श्रापके श्राविष्कारोंके परिणामोंसे मुक्ते वानस्पतिक कियाश्रोंकी ठीक ठीक व्याख्या करने-में बड़ी सहायता मिली श्रीर में श्रापका ही श्रनुसरण करता हुशा श्रनुसंधान कर रहा हूं।

बान विश्वविद्यालयके प्रसिद्ध शरीर धर्म--वन-स्पति-वेत्ता अध्यापक फ़िटिंगने लिखा था—

श्रपने विश्वविद्यालयमें श्रापका स्वागत करने-के येग्य होनेमें में श्रपना विशेष गौरव समभता हूं। में बड़ी उत्कंठासे उस समयकी बाट देख रहा हूं जिस समय में श्रापसे परिचय प्राप्त कर सकूंगा श्रार श्रापके स्वनिर्मित श्रद्धुत यन्त्रोंकी क्रियाश्रोंकी श्रपनी श्रांखोंसे देख सकूंगा। में श्रापके कार्यकी बड़ी रुचिसे समभता श्राया हूं श्रार श्राशा करता हूँ कि वार्तालापसे बहुत सी ऐसी बातें जान पड़ेंगी जो बहुत ही चित्ताकर्षक होंगी।

वर्तमान शरीरधर्म-वेत्ताओं में श्रध्यापक वरवार्न श्रेष्ट समभे जाते हैं। इन्होंने भी वैसा ही हार्दिक निमन्त्रण भेजा था।

पीछे एक पत्रसे ज्ञात हुआ कि बान विश्व-विद्यालयमें ४ थी अगस्तको गुरुजीके व्याख्यान-

प्रवन्ध किया जायगा इसलिए हम लोगोंको तीसरी श्रगस्त सामवारको ही वहां पहुंच जाना चाहिए। निश्चित रूपसे सचना देने-केलिए प्रबन्ध हो चुकनेपर तारसे समाचार देनेका विचार निश्चय हो गया था। इसीके अनु-सार हमें यह तार मिला-बानसे: बस्र केपास, १३६ सदरलैंड एवेन्यू, लंदन; सेामवारका दिन श्रच्छा होगा। हमने तद्जुसार उसी दिन पहुंचने-की तैयारी कर ली। हमने कान्टीनेन्टकी लिखा कि पौदों श्रीर यन्त्रोंकी रत्ताकेलिए एक डिज्बा रिज़र्ब कर दें, परंतु रेलके कर्मचारियोंने उत्तरमें लिखा कि सेना पहुंचानेकी जल्दीके कारण ऐसे प्रवन्धका निश्चित रूपसे ठीका नहीं लिया जा सकता। उस समय सर्वियाके सम्बंधमें भिन्न भिन्न राजदूतोंकी परस्पर लिखा पढ़ी हो रही थी श्रौर युरोपीय शक्तियांके नाना प्रकारके निर्देशन केवल शेख़ी समभे जाते थे। हमें श्राशा थी कि कोई निश्चित समाचार तुरंत ही प्रकाशित होगा श्रीर यह श्राशा करके कि बानमें व्याख्यानके समय पहुंच जायँगे अपनी यात्राकी तिथि ३ री अगस्तको टाल दी। तीसरी अगस्तको हम लोग सचमुच विक्रोरियां स्टेशनको गये परन्तु कुछ अ-निश्चित पूर्व सूचनाके कारण लौट आये। दूसरे दिन समाचार मिला कि युद्ध छिड़ गया। गुरू-जीके भतीजे श्ररविन्द मोहन वसु जो हमसे पहले ही चले गये थे लाटने न पाये श्रीर अवतक जर्मनीमें ही हैं।

इम्पीरियल कालेज आव सायन्स

गुरूजीने लन्दनके इम्पीरियल कालेज श्राव सायन्सके सामने श्रपना व्याख्यान देना निश्चय किया। कई विशेष कारणोंसे गुरुजीने यह श्रवसर बड़ा ही उत्तम समभा। बात यह थी कि इस का-लेजका एक प्रसिद्ध शरीरधर्मवेत्ता गुरुजीसे बड़ा द्रोह रखता था क्योंकि गुरूजीने श्रपने श्रविष्का-रोंद्वारा उसके सारे सिद्धान्तोंको पलट दिया था। इस कारण गुरूजीको यह विश्वास था कि

उसके सब साथी इस अवसरपर बड़े धूमधाम-से एकत्र होंगे। प्रतिवादियोंसे उन्हों के केन्द्रमें सामना करनेसे बढकर उत्तेजना उत्पन्न करनेवाला श्रीर कौन श्रवसर होगा ? यह स्पष्ट था कि उस **ब्रिधिवेशनका सभापति पत्तपात-पूर्ण था परन्तु** उसने निरपेन्न रहनेका यत्न किया। व्याख्यानके श्रारम्भमें परिचय करानेके समय उसने कहा कि व्याख्याताने भौतिक विज्ञानमें बड़े बडे काम किये हैं श्रीर शरीर-धर्म-विज्ञानके ज्ञेत्रमें भी इन्होंने प्रसिद्धि प्राप्त की है जिसकी स्वीकार भी करते हैं क्योंकि इन्हेंनि श्रपने श्रपूर्व शुद्धताके साथ बने हुए यन्त्रोंद्वारा बहुतसे चिकत कर देनेवाले दश्योंका श्रनुभव किया है। परन्तु इन-के परिमाण शरीर-धर्मवेत्तात्रोंके बहुतसे उन सिद्धान्तेंके विपरीत हैं जिनकी लोग अब-तक सच मानते श्राए हैं। दर्शकोंको श्रभी उन सब प्रयागोंका देखनेका श्रवसर मिलेगा जिनसे इन विरुद्ध परिणुमें का पोषण होता है।

गुरूजीने इस अस्पष्ट प्रतियागिताका स्वी-कार कर लिया । इन्होंने श्रारम्भमें उन श्रंधोंकी प्रसिद्ध भारतीय कहानी कह सुनाई जिन्होंने हाथीके श्रंगोंकी जांच श्रपने श्रपने ढंगपर की थी। फिर गुरूजीने इन श्रंघोंकी समानता उन भिन्न भिन्न प्रकारके अविष्कर्ताश्चांसे की जो जीवनके गुढ़ रहस्योंकी मीमांसा श्रपने श्रपने ढंगपर करते हैं। कुछने तो ढांचेकी रचना देख दाख कर इस साध्यको सिद्ध करनेका प्रयत्न किया श्रीर कटे हुए जीवधारियोंके टुकड़ोंकी लेकर, रंगमें रंगकर मृत तन्तुश्रोको श्रणुवीच्या गंत्रसे देखा। श्रौरोंने रक्त स्रवित बड़े श्रंगोंको लेकर इनपर धक्के पहुं-चाये श्रौर कम्पन उत्पन्न करनेवाली प्रतिक्रियाकी मात्रा नापी। कभी कभी कूमगत प्रतिक्रियाएं मंद् होती दीखती थीं जिसे वे लोग कहा करते थे कि यह फ़ुटनेवाले श्रवनतिशील रासायनिक परिवर्तन श्रथवा श्रपरिपाकके कारण हैं। परन्तु जब जब यह प्रतिक्रियाएं बढ़ती हुई मालूम होती थीं तब

तब यह कहा जाता था कि तंतु श्रोंके बनने श्रथवा परिपाकके कारण यह दशा होती है। परन्त कभी कभी ऐसा होता था कि पारी पारीसे प्रतिक्रियाएं मंद पड़तो थीं श्रीर बढ़ती थीं। यहां तन्तु एक ही समय बनते बिगड़ते थे। इस प्रकार शरीर-धर्म-वेत्तात्रोंको जैसी जैसी विशेष ग्रावश्यकता पडती थी वैसे ही वैसे उनके आज्ञानुसार सताये और घवड़ाये हुए जीवित तन्तु कभी ते। बनने लग जाते थे श्रीर कभी बिगडने श्रीर कभी दोनों कि-याएं एक साथ करने लग जाते थे। गुरूजीने दर्शकोंसे पूछा - क्या श्राप लोग ऐसी एक दूसरेके बिरुद्ध बातेंको सच मानकर संतुष्ट रहना चाहते हैं श्रथवा श्रपने पुराने विचारोंको त्यागकर उन उत्तरोंका प्रत्यच जानना चाहते हैं जो जीवन स्वयम् हमारे प्रश्नोपर देता है ? पौदे शुद्ध वायु सूर्यके प्रकाशमें रहकर यह साधारण (normal) जीवन प्राप्त करते हैं श्रीर इसमें ऐसी श्रसाधारण प्रतिकियाएं नहीं पायी जातीं जैसी उन कटे हुए अंगोंमें पायी जाती हैं जो जीवित शरीरोच्छेदककी (vivisector) मेज़पर अलग किये जाते हैं। एक समय ऐसा भी था जब लोगों-को दृढ विश्वास था कि प्रकृतिके सर्वोत्तम जीव-धारी मनुष्यके जीवनकी प्रतिक्रियाएं निम्न यानि-के प्राणियोंके जीवनकी प्रतिक्रियाश्चोंसे नितान्त भिन्न हैं। बहुत से पशु-शरीरधर्मवेत्ता इस बात-का दावा करते थे कि जो पद जीवधारियोंकी दिया जा सकता है वह पौदोंको कदापि नहीं प्राप्त हो सकता। सर वर्डन सैन्डरसनने घोषणा कर दी थी कि पौदोंकी स्थिर प्रकृति श्रीर प्रवल anabolism के कारण उनकी विद्यत-प्रतिक्रि-याएं जीवधारियांकी विद्युत्-प्रतिक्रियात्रोंसे सर्वथा भिन्न हैं। इस प्रकार कोई क्रमबद्धता (continuity ) नहीं है वरन एक प्रकारकी श्रस्तव्यस्त-ता है जहाँ भिन्न भिन्न श्रेणीके जीवधारियोंकेलिए भिन्न भिन्न स्वभाव मानने पड़ते हैं। परन्तु मैं सिद्ध करूंगा कि ऐसी श्रस्तव्यस्तता कदापि नहीं है

वरन् एक ही नियम सब प्रकारके जीवनमें व्याप्त है चाहे यह जीवन सरलसे सरल प्रारम्भिक जी-वधारीका हो श्रीर चाहे सर्वश्रेष्ट जीवधारीका।

इसके पश्चात् बहुतसे प्रयोग दिखलाये गये जिनसे सिद्ध कर दिया गया कि सब प्रकारके पौदे श्रीर जीवधारियोंके तन्तुश्रोंकी प्रतिक्रियाश्रों-में सादृश्य है। चाहे यह तन्तु श्राकुश्चनशील हों, चाहे स्नायिक हों श्रीर चाहे श्रानुप्रासिक हों। ऐसे बड़े व्यापक नियमकी घोषणा कर देनेपर जो श्रोतागण बड़े चक्करमें पड़ गये थे इस समय बड़े उत्साहके साथ प्रशंसा करने लगे।

जब प्रश्न करनेका समय श्राया श्रौर वादवि-वादकेलिए श्रवसर दिया गया, एकके पश्चात् दसरे वक्ताओंने कहा कि यह नई कल्पनाएं जो इस समय प्रयोगद्वारा सिद्ध कर दी गयी हैं बहु-तसे ऐसे साध्येांका उद्घाटन करेगीं जो श्रन्वेषण कत्तां श्रांको श्रवतक चक्ररमें डाले हुए थे। श्रार-म्भमें सभापतिजी उदासीन थे परंतु श्रब प्रशंसा करनेमें सीमाका भी लांघ गये। इस समय मैं एक बातका उल्लेख कर देना चाहता हूं जिसका श्रज-मान जैसा होना चाहिये वैसा शायद यहाँ नहीं किया जा सकता। बडे बडे गम्भीर साध्येंके रह-स्योंको प्रकाशमान कर देनेकी गुरूजीमें जो श्रद्धत शक्ति है उससे सारी जनता आश्चर्य और हर्षके कारण गदुगद हा गयी थी। सभापतिने पहले ता उन श्रद्धत प्रयोगोंका नाम लिया जिनसे शरीर-धर्मविज्ञानके बहुतसे साध्योंपर निया प्रकाश पड गया, फिर वक्ताकी श्रनाखी शक्तिकी प्रशंसा की जिसके द्वारा वह बहुत ही कठिन श्रौर गूढ़ बार्तो-को ब्रत्यन्त रोचकताके साथ प्रतिपादन करते हैं. श्रीर जिसने उन लोगोंको सारे प्राणि जगतके नाडो स्पन्दनके सुरमें सुर मिलाते द्वुए दिखा दिया। व्याख्याताने दिखला दिया कि बाहरी उ-त्तेजकके प्रयोग करनेके समयसे लेकर जीवित प्राणीके प्रत्युत्तरके समयतक कितना अधिक श्रदृश्य समय (lost time or latent period) होता है और यदि बाहरी उत्ते जक दुर्बल हो तो यह अहश्य समय कितना बढ़ जाता है। वह और उसके सहकारी अपने शरीरधर्म विज्ञान सम्बंधी व्याख्यानोंमें यह अनुभव कर चुके थे कि शिचा-थियोंकी अहण शक्तिमें कितनी अनिश्चितता होती है; प्रतिक्रिया (responses) बहुत मंद मालूम पड़ती थी और कभी कभी उसका अभाव समभ पड़ता था। व्याख्याताने जो साहश्य उसी समय अपने और अपने ओताओंके बीच उपस्थित किया था उससे उसको (सभापतिको) प्रेसीडेन्सी कालेजके विद्यार्थियोंसे ईर्षासी मालूम होती थी और उसको यह अनुभव हुआ कि उनकेलिए यह अहश्य समय कितना कम होता होगा और वे अपने महान गुरूकी शिचा कितनी जल्दी प्रहण करते होंगे।

#### सर लाडर बन्टन

ः एक दिन तीन महाशय हमारी मैदाघाटीवाली प्रयोगशाला देखने श्राये । जिस समय इनमेंसे देा गुरूजीसे वार्ते करते थे मैंने तीसरे महाशयका स्वागत किया जो विशेषतया परोपकारी श्रौर बूढ़े दीख पड़ते थे। गत सप्ताह हमारी प्रयागशालामें साहित्यिकोंका श्रागमन हुत्रा था इसलिए मैंने समका यह महाशय भी उसी श्रेणीके होंगे। संयो-गसे मेजपर स्पन्दन करती हुई पत्ती पड़ी थी जो श्रपनी गति देशलन श्रंकीपर लिखतो जाती थी इसलिए में इनको हृदय-स्पन्दनकी कुछ प्रारम्भिक बातें समभाने लगा क्योंकि हृदय-स्पन्दन और .उस पौदेके स्पन्दनमें एक श्रद्धत सादृश्य था। ( systolic contraction ) श्राक्चनीय स्पन्दन श्रौर ( diastolic expansion ) प्रसारगीय स्प-न्दन मिलकर दृश्यका पूर्ण स्पन्दन बनाते हैं। विशेषकर ऐसे समय जबकि दर्शक महाशय मेरी वार्ते बड़ी रुचिसे व्यानपूर्वक सुनते थे मैं उनका इस गूढ़ कियाके समकानेमें इस प्रकार मग्न हो गया था कि मेजकी दूसरी श्रारसे श्राती हुई मेरे मित्र ज्यातिप्रसाद सरकारकी ठोकरोंके शब्दका

रहस्य मुभे कुछ भी न माल्म हुआ। चित्तमें शान्ति लानेकेलिए मुभे कोई बहाना ढूंढकर तरंत ही बाहर जाना पड़ा। उस समय ज्यातिने घीरेसे मेरे कानमें कहा कि मैं जिसका हृदयकी क्रियाश्चोंकी श्चारम्भिक वातें समभा रहा था वह इस विषयमें सबसे बडा पंडित है। यह वही महाशय वही शरीरधर्मवेत्ता है जिसने बड़े डार्वि नके कीटभोजी पाँदे संबंधी आविष्कारोंमें हाथ बंटाया था श्रौर श्रोषिध विज्ञानके बड़े बड़े पंडितों-में भी इनकी गणना है। यह हंसमुख महाशय प्रसिद्ध सर लाडर ब्रन्टन ही थे। श्रौर देा दर्शकों-मेंसे एक ते। महाराजाधिराजके डाकुर सर जेम्स रीड श्रौर दूसरे रायल सासाइटी श्राव मेडिसिन-के प्रेसीडेन्ट सर फ्रांसिस चेम्पनी थे। इन सब महाशयोंने बड़ी रुचिसे सारे उपपादनोंकी देखा श्रौर पौदेके श्रव्यवच्छेदक जीव विन्दुपर ( undifferentiated protoplasm ) श्राषियोंका क्या प्रभाव पड़ता है इसका विशेषकर देखा। इन्होंने यह मत प्रगट किया कि श्रोषिध-विज्ञान श्रवतक ता एक प्रकारसे श्रनुभवमृत्तक (empirical) था परंत इन आविष्कारोंसे ओषधिके व्यवहारिक कार्योमें अधिक प्रकाश पड़ जायगा। इसके पश्चात् सर लाडर ब्रन्टनने गुरूजीका जो पत्र लिखा वह यह है-

मेंने उन पुस्तिकाश्चोंके रेाचक संग्रहको पढ़ा है जिनमें श्राप सिद्ध करते हैं कि धातुश्चोंमें भी ऐसी क्रियाए देखी जाती हैं जो प्राण्योंकी क्रियाश्चोंसे बहुत कुछ साहरय रखती हैं। १ स्ट्रिट वि० से जबसे मैंने वनस्पतिशास्त्रका श्रध्ययन श्रारम्भ किया श्रीर इससे भी श्रिष्ठिक १६६१ वि० से जब मैंने कुछ प्रयोग ऐसे किये थे जिनसे पौदें। पर विषोंका प्रभाव मालूम हुआ, पोंद्रोकेस्पन्दनकी श्रीर मेरा चित्त श्राकर्षित रहा है। मिस्टर डार्विनकेलिए १६३१ वि० में मैंने कीटभोजी पौदेंकी पाचन क्रियाके सम्बन्धमें कुछ प्रयोग किये थे। जो कुछ प्रयोग मैंने श्रवतक देखे हैं श्रापके उन प्रयोगोंके सामने श्रसंस्कृत हैं जिनमें श्राप दिखला देते हैं कि पौदें। श्रीर जीवधारियोंकी क्रियाश्चोंमें कितना श्रिषक साहरय है।

## मनुष्यका नया नौकर

जब चाहा तब उससे काम लो ि ले॰ गापालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

क्रिक्टिक हैं उनोंका ब्रनुभव होगा कि इस दीन दुखिया देशमें भी नौकरों-का मिलना कितना कठिन होता जाता है। इङ्गलैएड, अमेरिका

श्री-सम्पन्न देशोंका तेा कहनां ही क्या है, वहां तेा नौकरोंका मिलना कठिन ही है, पर रखनेकी श्रद्धा भी बहुत कम लोगोंमें है। नौकरोंके सभी काम, खाना पकाना, भाडु लगाना, कपड़े घोना रोशनी करना इत्यादि विजलीस लिये जाते हैं, पर श्रभीतक यह कमी थी कि जिस समय चाहते थे उस समय यह दास काम किये हुए तैयार नहीं रहता था। यह उस नौकरके भांति था, जिसे काम करनेकेलिए गादना पड़े। अच्छा नौकर वहीं है जो, एक बार श्राज्ञा पाकर, खयं उचित समयपर काम तैयार रखे। यह कमी भी श्रभी हाल-में दूर कर ली गई है। ऐसे बिजलीके चूल्हे तैयार किये गये हैं, जिनमें जौनसा तापक्रम श्राप चाहें पैदा कर सकते हैं। इनको विजलीकी रेंज (electric ranges) कहते हैं। इन रेञ्जोंके सबसे श्रिधिक उपयोगी दे। भाग हैं, एक तो वह कैंची, जो इच्छित समयपर खुलकर बिजलीकी धारा रेंडजमें ग्राने देती है, दूसरा ताप-संस्थापक (वह यन्त्र जो तापक्रम ठीक रखता है, उसको न्यूना-धिक नहीं होने देता । इसे (thermostat) धर्मा-स्टेट कहते हैं ) जो विशेष तापक्रमतक गरम हा-कर बिजलीका श्राना बन्द कर देता है।

स्विच या कैंची साधारण एलारम घड़ीकी नाई होती है। जैसे मामूली घंटोंमें एक विशेष सुई एक निश्चित समयपर चलकर एलारम बजा-ना श्रारम्भ कर देती है, उसी भांति इन कैंचियोंमें एक विशेष सुई किसी निश्चित समयपर चलकर विजलीकी धारा चूल्हेमें श्राने देती है। मान

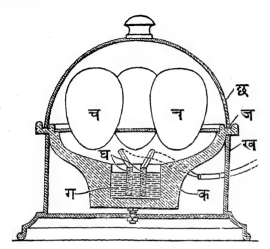
Electricity वियुत शाज ]

लीजिये कि किसी मनुष्यका चार बजे खाना खा-कर घरसे बाहर जाना है। गृहणी रातको सोते समय स्विचमें सुई तीन बजेपर कर देगी। तीन बजेसे खाना पकना आरम्भ होगा। पहले ताप-व्यवस्थापक उचित तापक्मतक गरम हो जायगा, तदनन्तर स्वयमेव बिजलीकी धाराका श्राना बन्द हो जायगा श्रीरखाना उसी ताप-व्यवस्थापक-में पकता रहेगा। चूल्हा इस प्रकारका बनाया गया है कि उसमें रखा हुआ यह यंत्र बहुत देरतक गरम रहे। जब जब ताप व्यवस्थापक ठंडा होगा. विजलीकी धारा आकर उसे फिर पहलेके ताप-क्रमतक गरम कर देगी। साढे चार बजे, गृहणी जाकर बिजलीकी धारा रोक देगी श्रीर पका हुआ खाना उतारकर खिला देगी इन नए रेंजोंकी वजहसे लोग बाग श्रानन्दसे रात्रिमें शयनकर सकते हैं श्रीर प्रातः उठते ही विना प्रयास ही उन्हें खाना बना हुआ तैय्यार मिलेगा ।

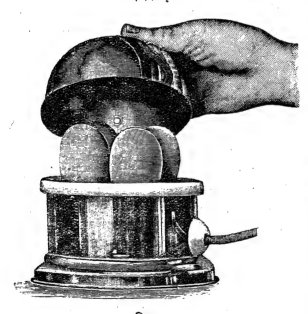
विजलीका एक नए प्रकारका कुकर (कन्दु)

यह कन्द्र या कुकर पहले पहल अगडे पकाने-केलिए बनाया गया था पर अब बोतलोंके गरम करने या दाल, चावल, तरकारी बनानेमें काम श्रा सकता है। इसमें पानीके विद्युत्-विश्लेषणद्वारा पैदा हुई गर्मीका प्रयोग किया जाता है। पकने-वाली चीज़ पानीमें नहीं रखी जाती, पर थोड़ेसे पानीके ऊपर एक गोल आधारपर रखी जाती है। पानीमेंसे विद्युत् धारा जाती है पानीका विश्ले-षण हाता है श्रीर इसी क्रियामें गरमी पैदा हाती है, गर्मी पाकर पानीकी भाप वनती है, जो कि श्रंडे श्रादि पदार्थोंको पकाती है। थोड़ी देरमें पानी सब भाप रूपमें परिशात होकर निकल जायगा । पानी न रहनेसे विजलीकी धाराका श्चाना भी बन्द हो जायगा। श्चतएव, यदि नापकर पानीकी उचित मात्रा रखी जाय, तो वस्तु पककर तैयार हा जायगी। जो चित्र दिये गये हैं, उनसे

इस कन्दुकी बनावट भली भांति समक्षमें श्रा जायगा।



चित्र १



चित्र २

ख एक निकिल चढ़ी हुई प्याली है, जिसमें एक गोल ढकनेवाली चीनीकी प्याली क रखी हुई है। चीनीकी प्यालीके बीचमें एक बेलनाकार खान गहै, जिसमें पानी भरा हुआ है। घघ दो कर्वनके दे। छड़ हैं जिनके द्वारा विजलीकी धारा पालीमें आती है और निकल जाती है।यह दोनों बिजलीके तारोंसे, जैसा चित्र १ में दिखलाया है, जुड़े हुए हैं। इ प्यालीका ढकना है श्रीर ज एक छोटी नाली है, जो प्यालेके किनारेपर ख़दी हुई है। जब बिजलीकी धारा एक कर्बनकी छुड़पर पहुंचकर बाहर दूसरे तारमें चली जाती है, विद्युत् प्रवाहके कारण पानीका विश्लेषण होता है, जो पानीको भापमें परिणत करके उड़ाने लगता है। यह भाप उड़कर उस छिद्र युक्त आधारतक पहुंचती रहेगी जो चीनीकी प्यालीके ऊपर, जैसे चित्रमें दिखलाया है, एक आगे निकले हुए हिस्सेपर डटी हुई है। इसी भापसे श्रंडे गरम होते हैं श्रीर पकते हैं। भाप ऊपरके ढक्कनतक पहुंचकर जम जाती है श्रीर टपक टपककर ज नालीमें जमा हो जाती है। इस प्रकार भाप फिर ग में लौटकर नहीं पहुंचने पाती। थोडी देरमें सब पानी भाप रूपसे उडकर ज में पहुंच जायगा। तदनन्तर विजलींकी धारा, पानीके न होनेसे एक कर्बन छुड़से दूसरी-तक न पहुंच सकेगी श्रीर बन्द हो जायगी।

यह स्पष्ट है कि किसी चीज़का पकना, उस पानीकी मात्रापर निर्भर है, जो ग में रखा जायगा, क्योंकि जितना श्रधिक पानी ग में होगा, उतनी ही श्रधिक देरतक चीज़ गरम होती रहेगी। वास्तव-में यह श्रन्दाज़ा कर लिया जाता है कि श्रमुक पदार्थ श्रमुक समयमें पकेगा। उतना ही पानी ग में रखते हैं, जितना कि इस श्रन्दाज़ किये हुए समयमें भाप बनकर उड़ जायगा। कितना पानी कितने समयमें उड़ सकता है यह यंत्रपर खुदा हुश्रा है। जिस बस्तुको जितनी देरतक गरम करने-की श्रावश्यक होती है, उतना ही पानी ग में भर दिया जाता है। उचित समयपर पदार्थ पका हुश्रा मिलेगा।

#### वैज्ञानिकीय

बच्चोंका एक श्रनेखा खिलौना [ले॰ डा.बी.के.मित्र, एल. एम. एस.]

पाठको ! मैं अवतक श्राप लोगोंकी सेवामें शुष्क श्रार जिटल विषय लेकर उपस्थित हेता रहा हूं, लीजिये श्रव एक ऐसा ही रोचक विषय भी श्रापकी भेंट करता हूं।

मैंने एक श्रादमीके पास एक बड़ा सुन्दर खिलीना देखा यह दे। खराडोंमें बना हुआ था। एकमें एक चबूतरेपर एक मन्दिर था श्रीर उसमें एक श्रार कृष्णजीका श्रीर दूसरी श्रीर शिशुपालका चित्र लगा हुआ था। दूसरा खराड कुएं के श्राकारका था जिसके ठीक बीचमें एक हाथ जोड़े हुए नारी मूर्ति बनी हुई थी। यह एक कीलीपर खड़ी थी जो उसकी सारीसे छिपी थी। जब कृष्ण जीका चित्र उस नारी मूर्ति के पास रखा जाता था ते। वह कृष्णजीकी श्रीर मुड़कर खड़ी हो जाती थी श्रीर यदि शिशुपालका चित्र उसके पास रखा जाता था ते। वह पीठ मोडकर खड़ी हो जाती।

पाठक! श्राप समभते होंगे कि मैं श्रापके साथ होली या नव वर्षकी दिल्लगी कर रहा हूं परन्तु जो में कह रहा हूं वास्तवमें ठीक ही है। हमारे श्रभिश्च पाठक तो समभ ही गये होंगे कि मामला क्या है यह केवल चुम्बकका श्रद्धत खेल है। देानों खिलौनोंमें एक एक चुम्बक मौजूद है। मन्दिरके चब्तरेके नीचे एक चुम्बक जड़ा हुश्रा है इसी तरह नारी मूर्तिकी कीलीके नीचे एक चुम्बक है जो एक दूसरी कीलीपर नाविकोंके दिक्स्चक यन्त्रकी (कुतुबनुमा) तरह चौरस भावसे घूम रहा है जब देोनों चुम्बकोंके सजातीय प्रान्त पास लाये जाते हैं तब नारी मूर्तिके नीचेका कीलीपर टिकाया हुश्रा चुम्बक मुडकर विरुद्ध दिशाको चला जाता है। परन्तु विषम जातीय प्रांत समीप श्रानेसे उनमें श्राकर्षण शक्ति पैदा होती है श्रवएव

Miscellaneous स्कूट ]

नारी मृति सदैव ऋष्णजीके चित्रकी श्रार श्राक-र्षित होती है श्रीर शिशुपाल मृतिसे हट जाती है।

जिन्होंने विज्ञान का समुचित सत्कार नहीं किया है उनकी में पिछले हा संख्याओं के दो चार पत्र उलटनेका कष्ट दूंगा। ज़रा विज्ञानकी पिछली संख्यामें निकालिये और देखिये कि इस रहस्यकों कुंजी श्रापकों कहीं मिलती है या नहीं। सम्वत् ७३ धन मासकी संख्या खेलकर सालिग्राम भागवका चुम्वक विषयके लेखकी भूमिका पढ़कर देखिये और यह बताइये यदि मन्दिरके चब्तरेमें चुम्बकके स्थानमें एक खएड लोहा होता तो उसका प्रभाव नारि मृति पर क्या होता?

#### सूर्यंदेवकी कृपा

[ ले॰ महेश चरण सिंह, एम, एस-सी, ]

म० मालीनशाटने यह सिद्ध किया है कि
पशु तथा मनुष्य, रातको दिनका अपेता कम
श्वास लेते हैं और अंधेरेकी अपेता प्रकाशमें
अधिक श्वास लेते हैं जिसका सीधा अर्थ यह
है कि सूर्यका प्रकाश पशुओं को आण्विक गतिको
उत्ते जित करता है तथा उनकी कामशीलताको बढ़ाता है। हमारी इत्तिम अग्नि भी सूर्यकी अग्नि है। हम बड़े बड़े पत्थरके के।यले जलाकर ताप और प्रकाश पैदा करते हैं और विद्युतद्वारा सूर्यके समान चकाचौंध प्रकाश पैदा कर
सकते हैं परन्तु वास्तवमें यह सब सूर्यकी सिञ्चत
शिक्तका ही उपयोग है। हम सूर्यकी सहायता बिना
एक चिनगारी भी प्रकाशित नहीं कर सकते हैं।

जहां कहीं ताप तथा प्रकाश है वह सूर्यका हो रुपान्तर है, केायला कहांसे आया ? खानसे। खानोंमें पहले कभी चुलोंके जंगल थे जो दबकर पानीकी सहायतासे पीट अथवा पाषाणिक काष्ट बने, फिर वही अधिक दबाव और तापके कारण पाषाण स्वरूप काले पहाड़ बन गये, जिनको खोदकर जब जलाते हैं तो वही ताप और प्रकाश प्रगट होता है जिसने उनके कम दिया था। दूसरे शब्देंमें वही सूर्य जो का कमें छिपा था फिर विद्यमान होकर कलाक रूल चलानेका साधन बनता है। सच कहा है. जहाँ देखता हूं तहां तू ही तू है तेरा ज़िक है और तू दू बदू है। और तंग है और न तू है संग में व लेकिन चमकता है हर रंग में। इसीसे सिद्ध है शिकका विनाश नहीं हो सकता।

\* \* \*

प्रोफेसर टिन्डलने भी लिखा है कि जिस प्रकार घड़ी चलानेवाली शक्ति उसी हाथसे श्राती है जिस हाथने घड़ीमें कुक भरी है, उसी प्रकार सारी पार्थिव शक्ति सूर्यसे ही उत्पादित है। समुद्रका ज्वारभाटा श्रौर ज्वालामुखी पहाड़-की गति छोडकर सारा यान्त्रिक बल, सारी शक्ति चाहे वह ऐन्द्रिक हो चाहे श्रनैन्द्रिक हो, जीव सम्बन्धी वा शरीर सम्बन्धी हे। सबकी सब क्रियाका श्रोत सूर्य है। उसीके तापके प्रतापसे समुद्रमें जल श्रार वायुमें गैस विद्यमान हैं श्रीर उसीकी यान्त्रिक शक्तिसे इन दोनोंमें तूफ़ान उठते हैं। वही नदियों तथा ग्लेशियरोंका पहाडोंकी चाटीपर ले जाता है श्रौर उसीकी शक्तिके कारण भूमएडल, यह श्रीर तारे बल पूर्वक गति करते हैं। तडित तथा चकाचौंध बिजलियां भी उसीका परिवर्तित स्वरूप हैं। यह हर एक चूल्हेमें आग श्रौर हर एक घरमें दीप उसीकी संचित गरमीका फल है। लडाईमें ताप बन्दक तथा अन्य प्रकारके श्रस्त्र शस्त्र सब उसीको महिमासे मिले हैं। सूर्य हमें ताप रूपसे दर्शन देता है ब्रीर ताप रूपमें ही हमसे बिदा है। श्रीर उसके श्राने जानेके कारण हमारे सारे संसारकी भिन्न भिन्न शक्तियां उत्पन्न होती हैं श्रथवा माना जगतकी शक्तियां केवल भिन्न भिन्न सांचेके रूपमें हैं श्रीर उन साचोंमें सूर्य देवही च्लकेलिए ढले हैं।

ऊपरके कथनसे यह पता लग गयां कि

सारी भैातिक, सांसारिक श्रौर जीवन-सम्बन्धी कियाएं केवल सूर्यके ताप श्रौर प्रकाशके सहारे ही होती हैं। यदि सूर्य न हा तो पृथ्वीपर कोई जीव न रह सके, इसलिए जीवनका हेतु सूर्य कहां जा सकता है। पश्चश्रोंके मरनेपर उनमेंसे तापका हो श्रभाव पहले होता है, श्रौर जीवनके पहले तापका भाव ही श्रावश्यक होता है। चिड़ियोंके श्रग्डोंको भी तापकी श्रावश्यकता है इससे श्रनुमान होता है कि जिस तरह तापके यान्त्रिक-बलमें परिवर्तन कर सकते हैं उसी प्रकार तापको संभव है कोई जीवन शक्तमें भी परिणत करके विज्ञानकी वृद्धि करे।

#### समालोचना राशनी

लाहै। रकी 'से। सायदी फ्रार प्रोमे। दिंग साइंटिफ्रिक नालेज' का मासिक मुख पत्र । उर्दू भाषामें । अवैतनिक सम्पादक प्रोफ़ सर वेनीपसाद एम-एस-सी. । वार्षिक मृख्य २); विज्ञान परिषद् प्रयागके सभ्यों तथा परिसभ्योंको १॥) में मंत्री विज्ञान परिषदद्वारा मिल सकता है । अप्रैल सन् १८१७ का श्रंक हमारे सोमने उपस्थित है, इसमें कई श्रुच्छे २ लेख हैं—

(१) प्रेमानन्द विद्यार्थीका जीवनचरित्र-यही सज्जन उक्त सभाके जन्म दाता हैं (२) दूसरे देशोंमें स्त्रियोंके काम (३) दूधमें वैक्टी-रिया, इत्यादि। दें। शिचाप्रद नेाट, रेडियम घड़ियां श्रीर रेडियभ क्लाक, श्रीर हिन्दोस्तानमें पेसिल साज़ीपर एक नज़र, भी हैं। इनके श्रतिरिक्त दो श्रीर लेख हैं (१) बुरीदा एज़ाका ताल्लुक कह-से (२) इल्म उल श्ररज़ श्रीर हरकात ज़मीन।

यह पत्रिका पंजाबमें उर्दूकेलिए श्रीर उर्दू जाननेवालोंकेलिए वही काम कर रही है जा विज्ञान हिन्दीकेलिए कर रहा है। उर्दूके प्रेमियोंको इसकी सहायता करनी चाहिये।

[ आगे देखिये आवरण पृष्ठ ३ ]

#### समालोचना

[ प्रष्ट ६६ से सम्मिलित ].

्र.[ ले॰ गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी. ]

लक्षमी—वार्षिक मूल्य २) सम्पादक प० मिश्र इश्वरीप्रासाद शम्मा । सचित्र मासिक पत्रिका गयासे प्रकाशित होती है।

कुछ कालकेलिए इसका प्रकाशन बन्द हो गया था। ईश्वरकी कृपासे फिर निकलने लगी है। ईश्वर करे कि इसकी उन्नति हो त्रीर यह चिरायु हो। छुपाई, कागृज़ लेख सभी ब्रच्छे हैं।

्वाल सला-प्रकाशक इण्डियन प्रेस, प्रयाग। सम्पादक पं० बद्रीनाथ भद्द, बी०ए०। वार्षिक मुल्य २)। हिन्दी संसारमें बालक बालिका श्रोंकेलिए श्रभीतक एक मात्र पत्रशिशु था। श्रव सौभाग्य-से यह दूसरा पत्र प्राकाशित होने लगा है। पत्र बहुत श्रच्छे काग़ज़पर बड़ी सुन्दरतासे छापा गया है। कई अञ्छे अञ्छे चित्र भी हैं। बालकोंकेलिए वास्तवमें लेख लिखना बड़ा कठिन काम है। केवल श्रनुभवी सिद्ध- हस्त लेखक हो ऐसे लेख लिख सकते हैं। बालकोंकेलिए लेख लिखनेमें दो बातोंका विचार रखना पड़ता है - एक ते। लड़कोंको उपदेश मिले, जिससे उनके चरित्र संगठनमें सहायता मिले, दूसरे उनके ज्ञानकी ( genral knowledge ) बुद्धि हो। पहले उद्देश्य-पूत्तिकेलिए उपदेशपद कहानियाँ देनी चाहिएँ पुराणींकी हज़ारों गाथाएँ इसकेलिए बड़ी अच्छी सामग्री देती हैं। ज्ञानकी वृद्धिके-लिए कुछ ऐसे खेल इत्यादि देने चाहिएँ जिनसे बालकोंका ज्ञान विना जाने ही श्रीर विना विशेष परिश्रम किये ही बढ़े। बाल-सखाकी पहली संख्यामें इन दोनों उद्देश्योंकी पूर्त्तिका साधन किया गया है। बच्चेांका मुरलीधरकी नौकरी, धर्म बीर हक्कीकृतराय, पैन्सिलकी कथा, कुम्मकरणकी रातें शीर्षक लेख बहुत रुचिकर प्रतीत हें।गे। एक दे। लेख बहुत क्रिष्ट भी हैं जैसे गोदी भरे लाल। ईश्वरसे प्रार्थना है कि यह पत्र यथेष्ट उन्नति करे श्रीर बालक बालिकाश्रोंके शिक्तणमें सहायक हो। हम इसका स्वागत करते हैं।



#### बाल सुधा

यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥)

## दहुगज केसरी

दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत की शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

# विज्ञान प्रवेशिका ( दूसरा भाग )

30

३३

२७

30

३६

४१

88

: 3

IJ

श्रीयुत महावीरप्रसाद, बी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित एक मासके भीतर प्रकाशित होगी। इसमें २२५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधिक चित्र हैं।गै। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक हैं। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूल लीविङ्गके विद्यार्थियों-केलिए बहुत उपयोगी होगी।

जो श्रभीसे श्रपना नाम ग्राहकोंमें लिखा लेंगे उनको यह पुस्तक पैान मृल्यपर मिलैगी।

#### हरारत

"ताप" का उर्दू श्रनुवाद छपकर प्रकाशिङ हा चुका है; मृ्ल्य ।)

> पता—मंत्री, विकान-परिषत् , कटरा, प्रयाग ।

## विज्ञान-परिषद्-द्वारा प्रकाशित हिन्दीमं ऋपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें

२—विज्ञान-प्रवेशिका (प्रथम भाग)
२—ताप t)
३—विज्ञान प्रवेशिका (द्वितीय भाग) क्रुप रही है
४—मिफ्रताहडल–फुनृन
(विज्ञान-प्रवेशिका प्रथम भागका उर्दू अनुवाद)।
५—हरारत-तापका उर्दू अनुवाद ॥
६—पशु-पित्रयोका श्रङ्गार रहस्य 🤈
७—ज़ीनत वहश व तैर (उपरोक्त <b>का.</b>
उर्दू श्रनुवाद ) 🤈
द—केला
६—स्वणकारी-सुनारोंके बड़े कामकी है।
इसमें इस कलाका विस्तृत वैज्ञानिक वर्णन

सुन्दर सरल भाषामें दिया है। सर्वसाधारण इससे सुनारोंके रहस्योंको भली भांति जान सकते हैं।

१० - गुरूदेवके साथ यात्रा-जगद् विख्यात विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र बसुके भूमएडल भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्या-ख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरल है।

विज्ञान — सरल सुबोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो प्रति सकान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षिक मृल्य ३); प्रति श्रंक ।); नम्नेका श्रंक ≥)॥ श्रौर वी० पी०से ।-)

इस पत्र सम्बन्धी रुपया. चिडी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भेजिए-

पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।

# उपयोगी पुस्तकं

१. दृध श्रीर उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही मोखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख श्रीर खांड-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पवित्र खांड़ बनानेकी रीति।). ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पादोमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रद्दीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छप-रहे हैं। खेत (कृषिविद्या), कालसमोकरण (ज्यातिष), दग्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष), रसरतागर (वैद्यक), नन्नव (ज्यातिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीव्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली - भरतपुर

प्रकाशक — पं अपुदर्शनाचार्य्य विज्ञान परिषत्- प्रयाग । लीहर प्रस, इलाहाबाद में सी. वाइ. चिन्तामंणि द्वारा छुपा।

Vol. V.

No. 3



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# विषय-सूची

रसायन विद्याका इतिहास-ले॰ वी. के. मित्र,		मातो ज्वर-श्रनु०-नागरी प्रचारिणी सभा
रल. एम. एस	33	त्रागरा सेंट जान्स कालेज १२०
श्रङ्कगणितको शिचा-ले॰ सतीशचन्द्र घेषाल,	•	तरुजीवन-ले॰ गंगाशङ्कर पचौली १२३
बी. एस-सी., एल-एल. बी	१०१	चुम्बक-ले॰ शालग्राम भागव, एम. एस-सी १२७
स्वास्थ्य श्रीर सामार्थ्य-ले॰ गिरिराज बहादुर	१०४	मद्न दहन-ले॰ गापालनारायण सेन सिंह, वी. ए. १३०
न्याय दर्शन-ले॰ कन्नोमल, एम. ए.	१०८	वीजज्यामितिले॰ त्रजराज, वी. एस-सी.,
गुरुत्वाकर्षण शक्ति-ले॰ प्रेमवल्लभ नाषी		एल-एल. बी १३६
वी. एस-सी., एल. टी	१११	गरम देशोंके योग्य वस्त्र-ले॰ नागरी
शाकृतिक यंत्रालयकी सौर-ते॰ शालगाम वर्मा	११२	पचारिणी सभा, त्रागरा सेंट जान्स कालेज १४१ नगरके कूड़ा करकटसे इंधन-ले॰ महावीर प्रसाद
हमारी ज्ञानेन्द्रियां-ले॰ शारदावसाद एम. ए	११४	वी. एस-सी., एल-टी. विशादर १४४
विच्छूका गृहस्थाश्रम-ले॰ [निहालकरण सेठी,		इन्दुमाधव मिललक-ले॰ गोपालनारायण सेन
एम. एम-सी.	११=	सिंह, बी. ए., आवरण पृष्ठ ३

#### प्रकाशक

ः विज्ञान-काय्यालयः प्र<mark>या</mark>ग

वार्षिक मृत्य ३) ]

[१ प्रतिका मृल्य।)

### विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे श्रधिक देर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त सूचना दें। श्रधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
  - (२) वार्षिक मृत्य ३) श्रिप्रम लिया जायगा । श्राहक होनेवालोंकी पहले वा सातवें श्रंकसे श्राहक होनेमें सुविधा होगी ।
  - (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे और योग्यता तथा श्वानानुसार प्रकाशित होंगे।
  - (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छोड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
  - ( ५) लेख सचित्र हों तो यथा संभव चित्र भी साथ ही श्राने चाहिएं।
  - (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिक पत्र श्रौर पुस्तकें, मृल्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयाग

## उपयोगी पुस्तेंकं

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख और खांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद्र पवित्र खांड बनानेकी रीति।). २-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण अर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सागज़ सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा अवतारकी सिद्धी।). ६-कागज़ काम-रद्दीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, प्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप-रहे ह । खेत (कृषिविद्या), कालसमोकरण (ज्यातिष), हग्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष), रसरतागर (वैद्यक), नत्तव (ज्यातिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली - भरतपुः

## हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरें परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें वड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यकों बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ चरित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तक में २६८ पृष्ट हैं श्रीर ५६ चित्र हैं। मृत्य केवल २।) ; विज्ञानके ब्राहकों श्रीर परिषद् सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता— मंत्री—विज्ञानपरिषद्, प्रयाग ।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

# मिथुन, संवत् १६७४। जून, सन् १६१७।

संख्या ३

## रसायनविद्याका प्राचीन इतिहास

[ ले०-डा० बी के. मित्र, एल. एम. एस. ]

चिपि श्राधुनिक रसायनविद्या हमें य युरोपवालोंसे मिली है, तथापि श्रध्यापक प्रफुक्कचन्द्रराय तथा श्रम्य मनी वियोंकी गवेषणाश्रोंसे

प्रमाणित हुन्रा है कि इस विद्याकी चरचा हमारे देशमें स्रित प्राचीन कालमें हो चुकी है। वास्तवमें यह विद्या युरोपमें भी मिश्रदेशसे द्राई थी। मिश्रदेशके विषयमें भी ऐसे प्रमाण मिले हैं कि वह भारतका ही एक उपनिवेश था। परन्तु यह बात स्रभीतक सब लोगोंको स्वीकृत नहीं हुई है। मिश्रवाले इस विद्याको 'कीमिया' कहते थे जिसका केषार्थ गुप्तविद्या है। इसका उद्देश्य स्रिप्तिकर तांबा सीसा स्रादि हीन धातुश्रोंको सोना चांदी स्रादि श्रेष्ट धातुश्रोंमें परिवर्त्त करना वा स्रमरत्व लाभ करना था।

युरोपके मध्ययुगोंके श्रांधियारेमें बहुतसे Chemistry रसायन विवा ]

मानव रूपधारी राज्ञस इस विद्याके प्रभावसे श्रपने बैरियोंको गुप्त रीतिसे विनाश किया करते थे। इसी कारण यह विद्या बहुत दिनेांतक पैशा-चिक समभी जाती थी। इसका और एक कारण यह भी था कि युरे।पमें इस विद्याके सिंह अधिक-तर मुसलमान थे जिन्होंने उस समयपर इसकी यथेष्ट उन्नतिकी थी। यद्यपि मुसलमान कीमियागर भी पारस पत्थर वा अमृतके तरह किसी पदार्थके श्रन्वेषणमें मग्न रहे, तथापि इन्हींके श्रनुसन्धानमें उनका बहुतसे पार्थिव पदार्थीके गुण मालूम हो गये। यही श्रसली रसायन विद्याकी मित्ति है। श्राधुनिक रसायन विद्यामें कीमियागरोंके बहुतसे पारिभाषिक शब्द पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त उन्हींकी प्रक्रियात्रोंकी क्रमान्नतिसे कीमियागरी मन्त्र तन्त्रोंकी श्रवस्थासे निकलकर विज्ञानकी कचातक पहुंच गई।

इस लेखमें हमारा उद्देश्य श्रधिकतर रसायन विद्याके इतिहासके श्रादि पर्वमेंसे केवल एक पत्र-का उद्घाटन करना है, जिसमें नागार्जुन, वृन्द, चक्रपाणि श्रादि भारतीय रससिद्धोंका कार्य्य कलाप साधारण पाठक वर्गको विदित हो जाय।

हमारे देशमें रसायनविद्याने कई वार काया पलट की है। प्राचीन वैदिक युगमें भी हमें रसायन शब्द मिलता है। चरकने इसका लज्ञ्ण यह किया है—

" लाभोपायाहि शस्तानां रसादीनां रसायनम् "॥ श्रर्थात् प्रशस्त (उत्तम) रस रक्तादियों की शाप्तिका जो उपाय है वह रसायन है। श्रीर इसके गुण इस तरह वर्णन किये हैं:—

दीर्घायुं स्मृतिं मेथां श्रारोग्यं तरूणं वयः। प्रभावर्णस्वरौदार्यं देहेन्द्रिय वलं परम् वाक्सिद्धं प्रणतिं कान्तिं लभते ना रसायनात्॥

श्रर्थात् मनुष्य रसायनके सेवनसे दीर्घाय, स्मरण शक्ति, धारण शक्ति, आरोग्य, नई जवानी प्रभावर्ण, स्वर, उदारता, शरीरका श्रेष्ठ बल, इन्द्रियोंका उत्तम वल, वाक्सिद्धि, प्रणति श्रौर कान्तिको प्राप्त करता है। इसके श्रनुसार त्रिफला, हरड, वहेडा, श्रांवला श्रादि श्रोषिधयां बलवर्द्धक होनेके कारण रसायनके अन्तर्गत हैं। वैदिक युगमें हमारे पूर्वज शतायु कामनाके अतिरिक्त विषयोंके उपभाग वृद्धिकेलिए सदासे ही लाला यित थे। च्यवन ऋषि और राजा ययातिके उपा-ख्यान इसके ज्वलंत उदाहरण हैं। परन्तु मध्ययुगमें जाकर हमारे पूर्व पुरुष इसी भोग विलासके काष्टादिकके श्रतिरिक्त धात्वादि खनिज पदार्थोंपर भी हाथ डालने लगे। इससे कोई यह न समभे कि वैदिक युगमें सोना चांदी वा मिण मुक्ता आदिका भैषज्य रूपमें व्यवहार विलकुल ही न था, केवल उनका प्रचार कम था।

वैदिक युगके अनन्तर हमारे देशमें एक और
युग हो गया है जिसका ऐतिहासिक नाम बौद्ध
युग है। इस युगमें यद्यपि आयुर्वेदीय शास्त्रोंके
साथ साथ द्रव्यगुण विद्याकी यथेष्ट उन्नति हुई
तथापि इस युगमें भी रसादिकेंका (खनिज
पदार्थों) व्यवहार बहुत न हुआ। इसी युगमें चरक

सुश्रुत, वाग्भट श्रादि मनी वियोंने श्रष्टाङ्ग श्रायुर्वेद विषयमें प्रामाणिक ग्रन्थ संकलित करके भिषग् जगतमें श्रमरत्व लाभ किया। श्रतएव इस युगको भारतका श्रायुर्वेदीय युग भी कहते हैं। इसका काल १००० वर्ष श्रर्थात् विक्रम पूर्व ५०० से विक्रमीय ५०० वर्षतक माना जाता है।

इसके अनन्तर हमारे देशमें एक और युगका प्रादुर्भाव हुआ जिसका काल १००० वर्ष अर्थात् विक्रमीय ६०० से १५०० वि० तक माना जाता है। इस युगमें भारतमें खनिज पदार्थोंके गुणेंका विशेष अनुसन्धान हुआ। आयुर्वेदीय परिभाषामें इसका नाम तान्त्रिक युग है।

यह तान्त्रिक कौन थे ? किस समयमें इनका आविर्भाव हुआ ? इसविषयमें मत भेद है। श्राचार्य प्रफुल्लचन्द्रजीका मत है, कि वैदिक ऋषियोंके श्राध्यात्मिक उद्योगोंके साथ ही साथ श्रार्य जातिमें एक वडा पन्थ ऐसे लोगोंका भी था जिनकी मानसिक वृत्तियां कुछ तामसिक मार्गमें लिप्त रहीं। यद्यपि यह लोग प्राचीन कालमें ऋक्-यजुः साम प्रऐता ऋषियोंकी श्रेणीके श्रन्तर्गत न हा सके, तथापि पीछेसे ब्रार्घ्य जातिकी एक बड़ी संख्याके श्रनुमेादनके कारण इनकी रीति विधियां भी अथर्ववेदके नामसे प्रामाणित समभी गईं। सम्भवतः यह श्रथर्ववेद पन्थी लोग ही तान्त्रिकोंके आदि गुरू हैं। हम पहिले कह चुके हैं कि चैदिक युगके बाद बौद्ध युगका प्रादुर्भाव हुन्ना था। इसमें जनसाधारणके खान पानके विषयमें कुछ कठिनाइयां उपस्थित हुई हेांगी । यह प्राकृतिक नियम है कि जब किसी देशके प्रचलित श्राचारोंके विरुद्ध कोई कटोर नियम उपस्थित होते हैं तो उस समय कुछ लोग पूर्व संस्कारके हेतु श्रपने श्रभ्यासको चरितार्थ करनेकेलिए कोई न कोई गुप्त उपाय निकाल लेते हैं। यही कारण था कि बौद्ध युगके कठोर शासनके श्रन्तरालमें बौद्ध श्रौर श्रबौद्ध दोनों मिलकर इस तान्त्रिक मतको पेषिण करते रहे। यद्यपि यह पन्थ आगे चलकर

श्रत्यन्त कुत्सित वाम मार्गी प्रथाश्रोंका प्रवर्तक बना तथापि सारे तान्त्रिक केवल तामिसक वृत्तियों में लिप्त न रहे। इसमें से कितने ही यथार्थ विद्याके उपासक भी हुए इनके द्वारा प्रकृतिके बड़े बड़े गृढ रहस्य श्राविष्कृत हुए जिनके प्रमाण हमारे मध्य युगके श्रनगिनत रस ग्रन्थ दे रहे हैं।

हम पहिले बता चुके हैं कि वास्तवमें भारतीय रसायनविद्याकी उत्पत्ति तान्त्रिक युगमें हुई। इसका नाम रसायनी विद्या उसी युगके एक ग्रन्थ रुद्रयामलान्तर्गत धातु क्रिया नामके तन्त्रमें पाया गया है, जिससे श्रध्यापक प्रफुटलचन्द्रजीने श्रंग्रेज़ी शब्द केमिस्ट्रीका पर्याय रसायनी विद्या दिया है। यद्यपि इस देशके श्रन्य विद्वानोंने कैमिस्ट्री पदके-लिए 'रसायन' 'रसतन्त्र' वा 'रस शास्त्र, व्यवहार किया है, तथापि हम पूर्वोक्त प्रामाणिक संज्ञाकी सादर ग्रहण करते हैं।

में यह कह देना चाहता हूं कि तान्त्रिक युगके बहुत पहिले भी हमारे आयुर्वेदमें पदार्थ विद्या सम्बन्धी ज्ञान यथेष्ट पाया जाता है। सुश्रुत संहितामें जो मृदु, मध्यम और तीच्ण ज्ञार बनानेकी रीति दी है, वह कार्च्यतः आधुनिक वैज्ञानिक प्रणालीके श्रनुसार है। वे पलाश श्रादि वृद्धोंको जलाकर उनकी ज्ञारात्मक भस्मको लेकर जलमें घोल लेनेके अनन्तर उसको छान लेनेसे जो 'परिश्नुत' जल निकलता है उसका पकाकर मृदु चार (माइल्ड श्रल्कली) बनाते थे। इसी मृदुचार-में शंख जातीय पदार्थौंका भस्म जो कि एक पृकार का फुंका हुआ चूना होता है मिलाकर पका लेनेसे सुश्रुतका मध्यचार (कास्टिक श्रलकली) वन जाता है। इसी मध्यज्ञारमें दन्ती, द्रावन्ती श्रादि श्रीषिध मिलाकर तीच्चण चार प्रस्तुत होता था। ऐसे जारोंको लौह पात्रमें मुंह बन्द करके रखना भी हमारे पूर्वजोंका वैज्ञानिक ज्ञान विषयक परिचय दे रहा है। पाठकने देखा हो।। कि साबुन बनाने-का ज्ञार इसी प्रकारसे श्रव भी बनाया जाता है, श्रीर लोहेके पीपोंभें बन्द रक्खा जाता है।

चार वस्तुत्रोंके तेज प्रशमन (neutralisation) करनेकेलिए सुश्रुतजीने न केवल श्रम्लरसकी (एसिंड) व्यवस्था की है प्रत्युत इसकेलिए एक युक्ति पूर्ण कारण भी दिया है। इसके श्रितिरक्त सुश्रुतमें पञ्च लवण, छः धातु भिन्न भिन्न खिन पदार्थ श्रादि भैषज्य रूपसे व्यवहार हुए हैं। उस प्राचीन कालमें, प्रायः श्राजसे २५०० वर्ष पूर्व, भौतिक पदार्थों के विषयमें इतनी श्रभिज्ञता हमारे देशकेलिए कुछ कम गौरवका विषय नहीं है। सुश्रुतसे पूर्वलिखित संहिता चरकमें भी हमें सर्जीका चार (carbonate of sodium) श्रीर यवकचार (carbonate of potassium) इन दोनों पदार्थों का पार्थक्य बताया गया है, जो कि युरोपमें बहुत शताब्दियों के श्रनन्तर ज्ञात हुश्रा।

उपराक्त वार्तासे यह जाना जाता है कि रसायनी विद्याका विकाश हमारे देशमें आयुर्वेद्के साथ
ही साथ क्रमशः हुआ। यह सदासे ही आयुर्वेद्की सहेलिन वनकर उसकी सेवामें नियुक्त रही।
परंतु अपनी पूर्णावस्थामें जाकर इसकी भिन्न
शाखाएं और और कलाओं के प्रयोगमें श्राने
लगीं। कदाचित् यह भ्रष्ट होकर अरबीय कीमियाके सहश हीन धातुओं को सुवर्ण बनाने के अन्वेषणमें भी मझ रही। परन्तु इसका मुख्य उद्देश्य
कभी भी युरोपीय कीमियागरीकी तरह गर्हित न
था, प्रत्युत आरम्भसे लेकर १५ वीं शताब्दीतक
उससे सर्वथा उच्चावस्थामें विराजमान रही।
परन्तु शोकका विषय है, कि इसके अनन्तर युरोप
खएडमें ज्यें ज्यें विज्ञानका अठ्णोइय होने लगा
हमारे देशमें विद्यादेवी अन्तर्ध्यान होती गई।

रसायनी विद्याका इस तरहसे क्रमशः विकाश होनेपर भी यह कहा जा सकता है कि भारत तथा युरोपमें इसके एक एक ऐसे धुरन्धर सेवक हुए जिनको हम इन शास्त्रोंका पूर्णता कह सकते हैं।यदि भारतीय रससिद्धोंमेंसे किसी एक पुरुषको इस गौरवका अधिकारी समभें तो वह नागार्जुन है। यद्यपि यह मनीषी चरक सुश्रुत श्रादिके सदश पाराणिक नहीं हैं, श्रीर इनके जीवन के विषयमें चीन तिब्बत श्रादि देशोंके बौद्ध साहि-त्यसे बहुतसे ऐतिहासिक तत्थ्यजाने गये हैं तथापि इनका काल श्रौर व्यक्तित्व लेकर वहुत वाद्विवाद भी हुआ है। श्रध्यापक नियोगीजीके मतमें यह विक्रमकी द्वितीय शताब्दीमें श्राविभ्त हुए। सम्मवतः इन्होंने ब्राह्मण कुलमें जन्म लिया था, पीछे वौद्ध धर्मामें दीचित होकर नलेन्द्र विहारमें श्रपने गुरु श्रीरहभद्रके स्थान श्रध्यत्त नियुक्त हुए थे, श्रीर वौद्ध धर्मके माध्यमिक मतके प्रति-ष्टाता होनेके अतिरिक्त इन्होने आयुर्वेदमें सुश्रुत संद्विताका प्रति संस्कार किया। रसशास्त्रमें भी इन्होंने सम्यक् उन्नति की थी। "त्रिर्यक् पातन यन्त्र (भभका) " तथा अन्य रासायनिक प्रक्रिया-श्रोंके श्राविष्कर्त्ता होनेके कारण उन्होंने तत्कालीन रासायनिक जगतमें बड़ी प्रसिद्धि पाई थी।

पाठकोंको आश्चर्य होगा कि नागार्जुनका आविष्कृत भभका यन्त्र अति साधारण रीतिका था। इस यन्त्रमें केवल दो सुराहीदार गर्दनवाले मिट्टीके घड़े होते थे जिनका टेढ़ा रखकर उनके दोनों मुँह एक तरफ़से धिसकर एक दूसरेसे जोड़ दिये जाते थे। एक घड़ेमें पारद आदि पदार्थ रखकर अग्नि द्वारा गरम करते थे, दूसरेमें जल भरा होनेके कारण उसमें शोधित स्विज पदार्थ जम जाते थे।

इसी सरल तिर्ध्यक्पातन यन्त्रके क्पान्तरसे बहुतसे श्रीर श्रीर यन्त्र यथा उर्धपातन श्रधः पातन श्रादि बनाये गये। परंतु इनका उल्लेख धाचीन श्रयुर्वेदीय प्रन्थोंमें नहीं मिलता है इससे यह प्रमाणित होता है, कि यद्यपि नागार्जुनने रसायनी विद्याकी उत्पत्तिमें सहायता की श्रीर सम्भवतः धातु मारण विधिकी एक प्रक्रिया भी श्राविष्कारकी जिसको श्रयस्कृत कहते हैं तथापि इनके श्रनन्तर बहुतसे श्रीर श्रीर श्राविष्कारोंका गौरव इन्हींपर श्रारोप किया गया है। नागार्जुनके श्रनन्तर रस शास्त्र थोड़ा थोड़ा करके

चिकित्सा शास्त्रमें सम्मिलित होता रहा यहांतक कि दशवीं शताब्दीके करीब हमें एक प्रनथ सिंह योग नामका मिलता है जिसके रचियता वृन्द हैं। वृन्दका काल इस तरह निर्धारित किया जाता है, कि इन्होंने माधव निदानके अनुसार अपने चिकित्सा प्रनथको लिखा था। श्रीर यह ग्रन्थ श्रष्टम शताब्दीमें वगृदादके ख़लीफ़ाश्रोंकी श्राज्ञासे भाषान्तरित हुश्रा था इसलिए वृन्दको समय लगभग दशम शताब्दी माना जाता है।

वृन्दके सिद्धयागमें हम कई प्रकारके धात्वादि-के नवीन यागिकोंका आविष्कार देखते हैं। इस प्रन्थके रसायनाधिकारमें एक याग पर्पटीताम्नके नामसे मिलता है जो ताम्र और गन्धकका यागिक है। रस पर्पटीका व्यवहार भी इस ग्रन्थमें पाया जाता है। वृन्दमें एक प्रक्रिया लोह मारणकी भी दी गई है। इस ग्रन्थमें एक श्रञ्जनका भी वर्णन है जिसके चादह उपादानोंमेंसे एक मारित ताम्र भी है।

वृन्दके श्रनन्तर ग्यारहवीं शताब्दीमें चक्रपा-शिद्त प्रादुर्भत हुए। इन्होंने वृन्दके तथा अन्य प्राचीन संहितात्रोंसे कई संकलित प्रन्थोंकी बना-या जिनमेंसे एक श्राजकलका प्रधान चिकित्सा प्रनथ है। इनके पिता नारायण गौडके राजा न्याय पालके यहां पाकशालाके ऋध्यत्त थे। चकदत्तके समयमें भी धात्वादिका भैषज्य रूपसे सेवन प्रचलित नहीं था। इसी कारणसे इन्होंने वृन्दके श्राविष्कृत रस पर्पटीके व्यवहारका गौरव श्रपने-लिए प्रतिपादन किया। चक्रपाणिके ग्रन्थमें भी एक ताम्रयाग पाया जाता है जो कि ताम्र श्रीर गन्धकका यागिक है। लाह मारणकी भी एक विधि चक्रपाणि ने दी है। लोह मल वा मग्डुरका सेवन भी चक्रपाणिने बताया है। इसी प्रकार कई श्रीर रासायनिक प्रयोग हम चक्रपाणिमें पाते हैं। श्रतएव भारतमें रसापनी विद्याके ज्ञानका युरोप-से बहुत पहिले विकाश हुआ।

भारतीय रसायनकी उत्पत्तिमें हमने केवल तीन धुरन्धर मनीषियोंके नाम यहां लिखे हैं परन्तु भारतमें ऐसे ऐसे श्रीर कितने ही रासाय-निकोंका श्राविर्भाव हुश्रा होगा, कौन कह सकता है? हमारे यहांके किसी एक पिछले रसप्रन्थमें २७ ऐसे रससिद्धोंके नाम लिखे हैं जो कि सिद्ध नागार्जुनके सम कत्त बताये गये हैं। इससे प्रतीत होता है कि इस देशमें रसायन विद्या श्रमरत्व लाभादि काल्पनिक विषयोंके श्रन्वेषणसे निकल-कर यथार्थ विद्याकी श्रेणीमें पहुंची थी।

## श्रङ्गगणितकी शिचा

[ ले०-सतोशचन्द्रघोषाल, वी. एस-सी., एल-एल. वी. ]

(गताङ्कसे आगे)

युक्तिपृर्णं संचिप्त क्रियाएं.

स्मि निक्षित विद्यार्थियों से सिम्स शिल्लक को सिम्स निक्षित विद्यार्थियों से सिम्स कियाएं ढूंढ़ निकालने की अपने उत्ते जना दे। दिये हुए प्रश्नको युक्तिद्वारा सरल करलेने से बुद्धिका विशेष विकाश होगा और इस तरह अन्वेषणा करने की आदत व्यवहार में भी बहुत उपयोगी होगी। कई सोधारण युक्तियां जो प्रायः व्यवहार में आती हैं हम नीचे लिखते हैं—

मानकी श्रपेत्ता जब हम भिन्नोंकी तुलना करते हैं तो बहुधा हम उनके रूपांतर करके हर बना लेते हैं। परंतु कभी कभी श्रंशोंको तुल्य करलेनेसे ही हमारा श्रभिश्राय सिद्ध हो जाता है यथा:—

४/६३,६/६७,४/८३ इन भिन्नोंको मानके श्रनु-सार लिखे। यहां हम यदि रूपांतर करें ते। हरेंा-की श्रपेद्मा श्रंशोंको बहुत श्रासानीसे तुल्य बना सकते हैं ; जैसे—

Pedagogics शिच्या कला ]

$$\frac{x}{\xi \overline{\xi}} = \frac{x \times \xi \overline{\xi}}{\xi \overline{\xi} \times \xi \overline{\xi}}; \quad \frac{\xi}{\xi \overline{u}} = \frac{\xi \times \xi \overline{v}}{\xi \overline{u} \times \xi \overline{v}}; \quad \frac{x}{\xi \overline{u}} = \frac{x \times \xi \overline{v}}{\xi \overline{u} \times \xi \overline{v}}$$
अथवा क्रमशः 
$$\frac{\xi \overline{v}}{\xi \xi \xi \xi}; \quad \frac{\xi \overline{v}}{\xi \overline{u} \overline{v}}; \quad \frac{\xi \overline{v}}{\xi \overline{v}} = \frac{x \times \xi \overline{v}}{\xi \overline{v}}$$

इसलिए मानकी श्रपेक्ता  $\frac{\xi}{\xi_0}$ ,  $\frac{\chi}{\xi_{\frac{3}{2}}}$ ,  $\frac{\chi}{\xi_{\frac{3}{2}}}$ 

यदि हमने रूपांतरमें हरोंका तुल्य बनाया हाता तो बहुत गुणा करना पड़ता श्रीर श्रिधिक त्रास हाता। इस प्रश्नको दूसरी सरल रीतिसे इस प्रकार भी कर सकते हैं—

$$\frac{\xi_3}{x} = \frac{\xi_3}{4\pi^{\frac{3}{2}}}; \quad \frac{\xi_0}{\xi_0} = \frac{\xi_0}{\xi_0^{\frac{3}{2}}}; \quad \frac{\xi_0}{\xi_0^{\frac{3}{2}}} = \frac{\xi_0}{\xi_0^{\frac{3}{2}}}$$

इस प्रकार भी मानका श्रनुमान सरलतासे हो सकता है इस रीतिमें हमने श्रंशोंकी भागद्वारा रूपांतर करके तुल्य किया है।

भिन्नों के जोड़ वसूल तथा साधारण (सरल) करनेमें भी विद्यार्थियोंको बताया जाय कि दिये हुए भिन्नको भली भांति देखकर उसे दुबारा लिखनेमें भी बहुत सरलता होती है यथा.

$$4\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1$$

को सरल करना है। इस प्रश्नमें यदि हम एकदम हरोंका समापत्य निकालकर भिन्नोंको सरल करें तो बड़ी बड़ी संख्याएं आवेंगी तथा बड़ा श्रम श्रीर समय ख़र्च होगा, परन्तु यदि हम प्रश्नको देख भालकर समान समान भिन्नोंको पास लाकर उन्हें श्रापसमें सरल करें ते। प्रश्न बहुत श्रासानीसे हल हो जायगा। यथा

यदि भिन्नके श्रंश श्रीर हरको हम एक ही संख्कासे गुणा करें तो भिन्नके मानमें कुछ भी श्रंतर नहीं होता, इस तत्वका उपयोग करनेसे भिन्नोंके सरल करनेमें कभी कभी बड़ी सरलता होती है। यथा

$$\frac{x/\xi \times 2/3 - 3/8 - 2/\xi}{2/3 \times 2/3 - 2/8 - 9/\xi}$$
 को सरत करे।

इस प्रश्नमें यदि हम ऊपर श्रौर नीचेके भिन्नोंमेंसे प्रत्येकको ३६ से गुणा करें ता बड़ी सरलता होती है। दिया हुआ भिन्न

$$=\frac{8-68-88+68}{8}=8$$

### दशमलव

पठनक्रममें दशमलवका स्थान

पठनक्रमें दशमलवको कौनसा स्थान दिया जाना चाहिये इस विषयमें बड़ा मतभेद है। कई गणितज्ञोंकी रायमें दशमलव भिन्नसे पहिले पढ़ाया जाना चाहिये। जिस प्रकार संख्यात्रींकी लेख-प्रणालीमें दिये हुए श्रङ्कका मान दहिनी श्रोरके स्थानोंमें क्रमशः दश दश गुणा घटता जाता है उसी प्रकार इकाई स्थानसे दहिनी श्रीर भी वही क्रम जारी रखनेसे दशांश शतांश इत्यादि दशमलव स्थान प्राप्त हा जाते हैं। इस प्रकार इन लागोंका कहना है कि दशमलव कोई नवीन वस्तु नहीं सिर्फ़ संख्या स्थानांका इकाई स्थानसे दहिनी श्रीर ले जाना ही है श्रीर इसी लिए भिन्नके समान कठिन विषयके पहले ही उसका पढ़ाया जाना योग्य है। दूसरे लेगोंका मत है कि जिस कमसे मनुष्य जाति श्राज पर्यंत सीखती श्राई उसको बद्लनेकी कोई आवश्यका नहीं। यदि सुदम दृष्टि-से देखा जाय ता पहिला मत युक्तिसंगत मालम होता है, परन्तु यह भी स्पष्ट है कि दशमलव भी एक प्रकारके भिन्न ही हैं श्रीर यथार्थमें वैसे सरल भिन्न भी नहीं जैसे कि १/२, १/४ इत्यादि भिन्न हैं। दूसरी बात यह है कि यदि विद्यार्थियोंको भिन्नका साधारण ज्ञान न हा ता दशमलवके गुणा श्रीर भागके। समभनेमें भी श्रवश्य उन्हें श्रधिक कठि-नाई होगी, इसलिए दोनें मतोंके बीचका मार्ग श्रवलम्बन करना ही श्रेष्ट प्रतीत होता है। वास्तव-में भिन्नका साधारण ज्ञान हेा चुकनेपर दशमलव-को शुरू कर देना ही लाभकारी है।

दशमलवका प्रारम्भ

दशमलवके प्रारम्भमें विद्यार्थियोंका ध्यान

संख्या लिखनेकी प्रणालीकी श्रीर खींचा जाय तथा बतलाया जाय कि श्रङ्कोकी कीमत किस प्रकार उनके स्थानोंपर निर्भर है। १११ का दृष्टांत लेकर बताया जाय कि दहाई स्थानमें जो १ है उसकी कीमत इकाई स्थानीय १ से दशगुणी बड़ी है श्रर्थात इकाई स्थानका १ दहाई स्थानके १ का दसवां भाग है। इसी प्रकार सैकडा स्थानीय १ का दहाई स्थानीय १ दसवां भाग है। इसके पश्चात कागजकी एक चौकार पट्टी लेकर उसका दसके तुल्य मान उसके दस तुल्य खंड कारवाश्रा। पूछो कि जब पूरी पट्टी १० के तुल्य है ता प्रत्येक ट्रकडा कितनेके बराबर है ? उ०-१ इकाईके तुल्य। दो तीन श्रीर चार टुकड़े लेकर क्रमशः इसी प्रकारके प्रश्न पृछी, पश्चात इन छोटे टुकडों-मेंसे एक लेकर उसके भी दस तुल्य खंड कराश्रा। श्रव यह एक दशांश एक इकाई टुकडा श्रीर एक पूरी पट्टी लेकर विद्यार्थियोंसे निकलवाश्रा कि ये क्रमशः दशांश, इकाई श्रीर दशके तल्य हैं इनकी तस्तेपर इस भांति लिखा

> द इ दशांश १ १ १

इसी तरह इन तीन स्थानोंमें श्रीर श्रीर संख्याएं लिखकर विद्यार्थियोंसे पढवान्रा। श्रव पृञ्जा जाय कि यदि हम स्थानोंके नाम न लिखें ता पहिचान किस प्रकार हो सकती है। शिचक स्थानोंके नाम ञ्जपाकर विद्यार्थियोंसे संख्याएं पढवावे। इस तरह संख्या पढ़नेमें विद्यार्थी प्रायः दशांशोंको इकाई समभोंगे। अब बताओं कि यदि हम ऊपर लिखी संख्याञ्चांका चित्रका भांति लिखें ते। इकाई स्थान और दशांशोंकी २२ ર पहिचान सरलतासे हो सकती है। 84 દ पश्चात् वतात्रे। कि लम्बी खडी 3 लकीर खींचनेके बदले यदि हम इकाइयोंके बाद एक छोटासा विन्दु रख दिया करे तो भी दशांश इत्यादि स्थानोंको श्रासानीसे जान सकते हैं। इस तरह दशमलवकी लेखप्रणालीका ज्ञान हा जाने-

के बाद उन्हें इसमें अभ्यास देनेकेलिए कई प्रश्न लिखनेको दो यथा—एक सौ तीन और पांच दशांश। इसी प्रकारके और भी प्रश्न दिये जायं। प्राइमरी स्कूलमें दशमलव पद्धतिपर बनी नाप तोलकी परिभाषाएं सिखानेकेलिए समय नहीं है। केवल दशमलवका ज्ञान ही भली भांति करा देना काफ़ी होगा।

जब विद्यार्थियों को दशमलब पढ़ने तथा लिखने-में अच्छा अभ्यास हो जाय तो दशमलवके जोड़ श्रीर बाक़ीके प्रश्न दिये जायं। इन प्रश्नोंके करनेमें कोई विशेष रीतिकी श्रावश्यकता नहीं श्रीर न इन्हें समभनेमें ही विशेष श्रडचन है।

दशमलवका पृर्णांक द्वारा गुणा श्रीर भाग

दशमलवका गुणा श्रीर भाग सिखानेकेलिए श्रारम्भमें विद्यार्थियोंको ऐसे उदाहरण देने चा-हियें जिनको वे प्रत्यत्त कागृज़की पिट्ट्यां श्रीर उनके खंडोंद्वारा निकाल सकें, यथा ३'४ के ४ से गुणा करो। विद्यार्थी ३ इकाई पिट्ट्यां श्रीर ४ दशांश टुकड़े लेवें फिर इनको चारसे गुणा करने-केलिए तीन तीन इकाई पिट्ट्यां श्रीर चार चार दशांश चार वार लेकर जोड़े।

श्रब शित्तक निम्निलिखित प्रश्न पूछे— कुल इकाई पट्टियां कितनी हैं? उ०-१२ कुल दशांश दुकड़े कितने हैं? उ०-१६

श्रव समभावें कि १६ दशांशका श्रर्थ १ इकाई श्रौर ६ दशांश । विद्यार्थियोंसे कहे कि १ इकाईका १२ इकाइयोंमें जोड़ दो काले तख़्तेपर इस प्रकार लिखाः

३'४ = ३ इकाई + ४ दशांश ४

१२'६ = १२ इकाई + १६ दशांश = १३३ + ६दशांश

इस प्रकार काले तक़्तेपर कई उदाहरण समभाये जानेपर विद्यार्थी दशमलव और पूर्णांक-का गुणा आसानीसे करने लगेंगे। दशांशकी इकाई बनानेका अभ्यास धीरे धीरे मनमें ही करनेकी श्रादत डाली जाय। इस प्रकार गुणाके प्रश्नोंमें श्रभ्यास हे। चुकनेपर दशमलवका पूणींकद्वारा भाग सिखाया जाय। श्रारंभमें इस प्रकारका उदाहरण दिया जाय, ५ दहाई पिट्टियां श्रीर ६ इकाई टुकड़े ५ विद्यार्थियोंमें बराबर बराबर बांटना है। पांचों विद्यार्थियोंको एक एक दहाई पट्टी बांट दे। ६ इकाई टुकड़ोंमेंसे प्रत्येक विद्यार्थीको १ एक दिये जानेपर १ इकाई टुकड़ा बचा। श्रव इसका क्या करना चाहिये ? इसके दश तुल्य खंड करो प्रत्येक खंड कितना है ? उ०, एक दशांश। इन दश दशांशोंको प्रत्येक लड़केको के के बांटना चाहिये ? उ० दो दो। काले तख़्तेपर इस भांति लिखे।

दे। दशमलवींका गुणन

दशमलवका दशमलवसे गुणा सिखानेकेलिए ऐसे सवालोंसे श्रारम्भ करना चाहिये—

(१) २६ को '४ से गुणा करो । रीति—'४ माने ४ दशांश । इसलिए

२६ × '४=२६ ×  $\frac{x}{\xi_0}$ =(२६ ×  $\frac{x}{\xi_0}$ ) ÷ १०=१३० ÷ १०=१३ (२) २२ को '४ से गुग्गा करो '४ याने ४ दशांश

रोति-

 $45 \times 8 = 54 \times \frac{8}{8} = (55 \times 8) \div 60 = 22 \div 60 = 22$ 

इन उदाहरणों में हमने क्या किया ? पहिले २६ की ५ से तथा २२ की ४ से गुणा करके गुणनफलों-में क्रमशः १० का भाग दिया है, परन्तु इस प्रकार- का गुणा श्रीर भाग दोनों ही एक पंक्तिमें किये जा सकते हैं। दशसे भाग देनेका मतलव क्या है? गुणनफलके प्रत्येक श्रंककी एक स्थान दहिनी श्रीर हटा देना है।

देखेा २२ × '४=='= २ इकाई ×४== इकाई

परन्तु दससे भाग देनेका मतलब यह है कि = को इकाई स्थानके बदले दशांश स्थानमें रक्खा। इसी प्रकार २ दहाई × ४ = = दहाई

परंतु यदि हम दहाईको इकाई स्थानमें रख दं तो १० से भाग देनेका श्रभिप्राय सिद्ध हो जाता है।

उदाहरण २—२२' ४ को २' ४ से गुणा करो काले तख़्तेपर इस भांति समभात्रो २२'४ चार दशांश × ३ = १२ दशांश ३'४

= १ इकाई + २ दश ६७ २ २ को दशांश स्थानमें रक्खों = ६६ हाथ लगी १ इकाई ५६ १६ २ इकाई × ३ = ६ इकाई

६ इ. + १ इ. हाथकी = ७ इकाई, २ दहाई  $\times$  ३ = ६ दहाई, श्रव '४ से गुणां करना हैं, २२'४  $\times$  '४ = (२२'४  $\times$  ४)  $\div$  १०

त्रर्थात् जो गुणनफल हो उसके प्रत्येक श्रंक-को एक एक स्थान दाहिनी श्रोर रक्खो-

= = . 88

इस प्रकार कई उदाहरण समकाये जानेपर विद्यार्थियोंको ज्ञात होगा कि जब किसी दशमलव-को इकाई स्थानसे गुणा करते हैं तो फलका प्रत्येक श्रङ्क गुण्य श्रङ्कके ही स्थानमें रक्खा जाता है जैसा कि ऊपरके उदाहरणमें ४ को ३ से गुणा करनेपर दशांश स्थानमें रक्खा गया है। उन्हें यह बात भी मालूम हो जायगी कि जैसे दहाई श्रीर सैकड़ोंसे गुणा करनेपर फलके प्रत्येक श्रंक क्रमशः एक तथा दे। स्थान वाई तरफ हटाकर रक्खे जाते हैं उसी प्रकार दशांश श्रौर शतांशसे गुणा करनेपर फलके प्रत्येक श्रंक क्रमशः एक तथा दे। स्थान दहिनी श्रीर हटाकर रक्खे जाते हैं। इस प्रकारका ज्ञान उस ग्रष्क कियासे बहुत ही अच्छा है जिसमें कि विद्यार्थी गुएय श्रीर गुएक-के दशमलव स्थानके दहिनो तरफसे ही श्रङ्क गिनकर गुणन-फलमें दशमलव विनद् रख देते हैं। विद्यार्थियोंका ऐसा करनेमें श्रपनी बुद्धिसे बिलकुल काम नहीं लेना पड़ता। यथार्थमें दशमलवका गुणा हमेशा उसी रीतिसे करना चाहिये जैसा हम ऊपर बता श्राये हैं। नियमका उपयोग तो सिर्फ़ ऊत्तरकी सत्यता जांचनेके-लिए करना चाहिये। स्थानोंको गिनकर दशमलव विन्दु रखनेकी भद्दी श्रादत नहीं पड़ने देना चाहिये। संख्या स्थानीकी पारस्परिक मुख्यताका ज्ञान करा देना उन्हें आगे बहुत काम आवेगी।

दशमलवमें दशमलवका भाग

दूसरेका भाग देनेकी एक दशमलवमें सिखानेकेलिए श्रारम्भमें ऐसे प्रश्न दो. यथा '७५ में '५ का भाग दो। समकाश्रो कि इसका मतलब यही है कि ७५ शतांश में ५ दशांशका भाग दे। विद्यार्थियोंको बताश्रो कि पूर्णींकोंके भागमें हम भाजक श्रौर भाज्यको 🚤 इकाइयां समभकर भाग देते हैं, यथा ५१२÷३२, इस प्रश्नका मतलब हम यह भी ले सकते हैं कि पांच सौ बारह इकाइयोंमें ३२ इकाइयोंका भाग दो तथा मिन्न भागका भी उल्लेख करके समकात्री कि वहां भी हम दोनों भिन्नोंके हरोंका समान रूपमें बदलकर ही भाग देते हैं। इसलिए दशमलव भागमें भी हमें भाजक श्रौर भाज्य दोंनोंको समान जातीय बना लेना चाहिये। इस प्रश्नमें ७५ शतांशमें ५ दशांशका भाग देना है इसलिए या ता हमें चाहिये कि ५ दशांशोंके शतांश बनालें अथवा ७५ शताशोंके दशांश बना लें। यथार्थमें शतांशोके दशांश बना लेना ही याग्य है ( पाठक जान लेंगे इस प्रकार किया करनेसे नियम

निकल आवेगा)। अब ७५ शतांश = (७५ ÷१०) दशांश = ७.५ दशांश। तब ७.५ दशांश ÷५ दशांश = ७.५ इकाई ÷५ इकाई इत्यादि

उदाहरण —२'३१२ में '१' का भाग दो। समक्षाश्रो कि प्रश्नका मतलब यही है कि २३१२ सहस्रांशमें १५ शतांशका भाग दे। श्रब २३१२ सहस्रांशको शतांश बना लो

२३१२ सहस्रांश = ( २३१२÷१० ) शतांश = २३१•२ शतांश

इसलिए २ ३१२ ÷ १५

= २३१'२ शतांश ÷ १५ शतांश

= २३१°२ इकाई ÷ १५ इकाई

= इत्यादि

विद्यार्थियोंको कई उदाहरण देकर समभाशे कि भिन्न भागमें यथार्थमें हम क्या करते हैं— भाजकको पूर्णांक बनाते हैं श्रीर इसीलिए भाज्य श्रीर भाजक दोनोंको किसी योग्य संख्यासे गुणा करते हैं

भाजक श्रीर भाज्य दोनोंको एक ही संख्यासे गुणा करनेसे भजनभलमें फरक नहीं पड़ता। इस नियमकी पुनरावृत्ति यदि श्रावश्यक हो तो कर लो जाय।

# स्वास्थ्य श्रौर सामर्थ्य

[ ले॰ गिरिराज वहादुर ]

स्वा

्रिट्रेस्थ्य एक ऐसा शब्द है जो सर्वदा हिं हमारी जिह्वापर रहता है परन्तु जब हम उसकी परिभाषा स्ट्रिट करनेकेलिए तत्पर होते हैं तब

यह श्रत्यन्त कठिन कार्य्य जान पड़ता है। यह साधारण बात है कि जिस मनुष्यमें विचार

Hygiene स्वास्थ्य रचा ]

शक्ति नहीं होती वह स्वस्थ नहीं होता। एक मनुष्य जिसमें विचार शक्ति तो है पर बल नहीं है वह भी स्वस्थ नहीं है। इन उदाहरणोंसे हमें ज्ञात होता है कि यह दोनों पुरुष ही स्वस्थ नहीं हैं।

स्वास्थ्य हृदय श्रीर शरीरकी वह दशा है जिससे मनुष्य अपने सब कार्योंको सिद्ध कर सकता है। परन्तु जब हम इस प्रकार कहेंगे तब हमको यह भी बतलाना पड़ेगा कि हमारा कार्यौ-के सिद्ध करनेसे क्या मतलब है, श्रौर मनुष्यके कार्य्य कीन कीन हैं। सब मनुष्यांके कुछ कर्म ता एकसे ही हैं जैसे सब मनुष्येंके हृद्य श्रवश्य ही काम करते हैं श्रीर रक्तका शरीरके सब भागोंमें पहुंचाते हैं। सब मनुष्यांका श्वास लेने-का यंत्र श्रवश्य ही काम करता है। सब मनुष्यां-की नसें रक्तको ले जाती हैं श्रौर ले श्राती हैं। परन्तु इन सब कम्मेंका विचार करते हुए भी हमको स्वास्थ्यकी परिभाषा बनाना कठिन कार्य्य ज्ञात होता है। मनुष्यांका शरीर एक राज-सभाके समान है श्रीर मनुष्यके शरीरके भाग उस समाके कार्य करनेवालोंके समान हैं। जब यह भाग एक साथ ही श्रच्छी तरहसे कार्य करते हैं तबतक तो मनुष्य श्रारोग्य रहेगा परन्तु जब एक भाग बराबर कार्येन करेगा तब वही मनुष्य रोगी हो जावेगा। स्वास्थ्यकी परिभाषा करेंगे तो इन सब काय्येंका उसमें श्रवश्य ही वर्णन करेंगे। हम कह सकते हैं कि सामर्थ्यके शब्दोंमें स्वास्थ्य कार्य्य करनेकी शक्ति है श्रौर मनुष्य अत्युत्तम स्वास्थ्यवाला तभी समभा जा सकता है जब कि उसके शरीर श्रीर कार्यों-की वह दशा हो जिससे कि वह श्रीर उसके साथी प्रसन्न रहें। यही एक ऐसी परिभाषा है जो ऊपर लिखे हुए सब कार्योंको श्रपनेमें सम्मि-लित रखती है।

पक शक्तिहीन मनुष्य किसी दशामें चाहे बड़ा भारी कार्य्य क्यों न कर डाले परन्तु क्या उस कार्य्यके करनेसे वह स्वास्थ्यवाला कहा जा सकता है या क्या वह स्वास्थ्यवाला हे। गया ? कदापि नहीं। क्या उसने श्रपने साथियों श्रीर श्रपने श्राप-के। प्रसन्न कर लिया ? कदापि नहीं। ऐसे बड़े कार्य्यके उस दशामें करनेसे उसकी शक्ति घट गई परन्तु बढ़ी नहीं। इसलिए यह मनुष्य क्या स्वास्थ्यवाला कहा जा सकता है ? नहीं। वह हमारी परिभाषासे स्वास्थ्यवाला नहीं हुआ श्रीर उसने उस स्वास्थ्यसे प्रसन्नता भी नहीं उठाई।

एक मनुष्यकी भुजाश्रों में शक्ति है श्रीर उसने श्रपने साथियों श्रीर श्रपने श्रापकेलिए वड़ी प्रसन्ताके कार्य्य किये, पर उसमें मानसिक शक्ति न हो या उस कार्य्यके करनेसे ही कम हो गई हो तो वह भी हमारी परिभाषासे स्वास्थ्यवाला नहीं कहा जा सकता है। स्वास्थ्यवाला मनुष्य वही होगा जिसमें शारीरिक श्रीर मानसिक दोनें ही शक्ति व्यापक हों।

एक मनुष्यकी भुजात्रोंमें भी शक्ति है श्रीर मानसिक शक्ति भी है वह अपनी मानसिक शक्ति-को अधिक काममें लाता है, पर कार्य्य आनेपर उसने अपने भुजद्राडोंकी शक्ति सब ही उस कार्य्यमें लगादी-अर्थात जितनी कि वा लगा सकता था-जिससे उसने श्रपने श्रापको श्रौर श्रपने साथियोंको प्रसन्न कर लिया तब उस मनुष्य-को अवश्य ही स्वास्थ्यवाला मनुष्य कहना चाहिये। हम मनुष्यके स्वास्थ्यका उसके सामर्थ्यद्वारा जान सकते हैं 🐉 र मनुष्यका मानसिक सामर्थ्य शारीरिक सामर्थ्यसे श्रधिक कर्म कर सकता है। श्रापको मालुम है कि जब (James Watt) जेम्स वाटने श्रपने मान-सिक सामर्थ्यके द्वारा रेलका एन्जिन निकाला था तो उसने कुछ वर्षोंके अन्तरमें इतनी बड़ी शक्ति प्रकट कर ली जितनी बड़ी शक्तिका एक सेना एक शताब्दीमें भी प्रकट न कर सकती थी। लाभदायक सामर्थ्यका प्रकट होना स्वा-स्थ्यका एक चिह्न है श्रीर सब लाभदायक

सामर्थ्यकी गणनामें मानसिक सामर्थ्य श्रिधिक उत्तम समभा जाना चाहिये। सबसे उत्तम स्वास्थ्यवाला मनुष्य वही है जिसके शरीरके सब भाग एक साथ ही सबसे उत्तम शारीरिक श्रीर मानसिक कर्मा करनेकेलिए कार्य्य कर रहे हैं।

यह कहना कि स्वास्थ्य एक ऐसी वस्त जो कि अवश्य ही मनुष्यके पास होनी चाहिये,विज्ञान श्रौर शास्त्रोंके विरुद्ध होगा। हम सब पवित्र श्रौर स्वास्थ्यवाले हैं । वह मनुष्य जो स्वास्थ्य-वाला नहीं है वही ऐसा मनुष्य है जिसके सामर्थ्य कम है श्रीर पास कर्म्म करनेका बिना स्वास्थ्यवाला जीवन वही जीवन है जो मनुष्यमें कार्य्य करनेकी सामध्यंकी कम कर देवे। यहांपर भी हमें बीमारी श्रीर स्वास्थ्यमें एक विशेषता ज्ञात होती है। एक मनुष्यके दाढ़में या श्रंगुठेमें पीडा क्यों न हो परन्तु तब भी वह स्वास्थ्यवाला मनुष्य कहा जा सकता है। बीमारी केवल सामर्थ्यको कुछ म कर देती है परन्तु उस मनुष्यमें श्रव उतना ही सामर्थ्य प्रकट कर रहा है जितना वह प्रकट कर सकता है।

हम लोगोंके कानोंमें नित्य यही ध्वनि श्राती है कि श्रमुक श्रादमीको न्यूमोनिया हो गया इत्यादि परन्तु वह श्रच्छा हो जायगा क्येंकि वह उत्तम स्वास्थ्यवाला मनुष्य है। वीमारी कभी कभी सामर्थ्यको कम कर देती है परन्तु तब भी एक बीमार मनुष्यमें एक चंगे मनुष्यकी श्रपेत्ता श्रधिक सामर्थ्य हो सकता है। परन्तु ऐसा कभी कभी देखनेमें श्राता है, नित्य हो नहीं। श्रवहम, सब लाभदायक कार्य करनेके सामर्थ्य के येगको स्वास्थ्य कह सकते हैं। श्रीर श्रस्वस्थ दशा श्रीर कार्य्य वह दशा, श्रीर कार्य्य हैं जोकि सामर्थ्यको कम कर देते हैं।

जब हम समयका विचार करते हैं तब एक श्रौर प्रश्न हमारे सन्मुख श्रा खड़ा होता है। एक मनुष्य एक घर्षटेमें छः मील चलता है श्रौर दूसरा तीन मील चलता है तो बतलाइये कि कौन सा श्रधिक स्वास्थ्यवाला है। हमारी जिह्नापर चट यही उत्तर श्राता है कि छः मील चलनेवाला। परन्तु नहीं, दोनों ही स्वास्थ्यवाले कहे जा सकते हैं यदि वे छः श्रीर तीन मील बिना किसो पीड़ाके चलते ही परन्तु जो कार्य्य जल्दी करता है वही श्रधिक सामर्थ्यवाला, कहा जा सकता है।

हम मनुष्यके सामर्थ्यको नाप सकते हैं। वह इस प्रकार है कि एक मनुष्यने कुछ समयमें कितना काम किया और कितनी कार्बन गैस निकाली। मनुष्यके शरीरसे जितने कार्य्य किये जाते हैं—प्रान्तोंका चलना, हृदयका सिकुड़ना और फैलना-यह सब सामर्थ्यकी बदौलत हैं और तापके शब्दोंमें सरलतासे इसकी गणना की जा सकती है। हमें यह मालुम है कि मनुष्योंमें स्त्रियोंकी अपेक्षा कार्बन गैस अधिक निकलती है।

कुछ मनुष्य स्वास्थ्य श्रीर प्रसन्नताको एक ही कहेंगे। जितना ही स्वास्थ्यवाला मनुष्य होगा उतना ही वह प्रसन्न रहेगा। जिस प्रकार बोमारी दुःख श्रीर पीड़ा देती है उसी प्रकार स्वास्थ्य प्रसन्नता श्रीर सुगमता देता है परन्तु स्वास्थ्य श्रीर बीमारी एक ही बात नहीं हैं। इस विचारमें कि स्वास्थ्य श्रीर प्रसन्नता एक ही बात है कुछ सत्यता अवश्य है। वह सामर्थ्य जो कि हमारे पैरोंको शक्तिसे भरे हुए श्रीर बलवान बनाता है, वह सामर्थ्य जो कि हमारी सांसको उत्तम बनाता है श्रीर वह सामर्थ्य जो कि हमारे अवणों श्रीर चलुश्रोंको जीवन देता है वह सामर्थ्य जो कि हमारी मानसिक शक्तिको बल्वान बनाता है वही सामर्थ्य चंगे रहनेका साधन है।

एक मनुष्य चाहे मिद्रा पीकर श्रपने सामर्थं को च्यों न बढ़ा ले और वह उस समयमें जबतक कि उसका नशा रहे चाहे श्रित प्रसन्न क्यों न रहे पर क्या यह स्वास्थ्यसे दी हुई प्रसन्नता है? जीवन तो एक प्रकारकी भट्टी है जिसकी धूम्र निकलनेकी जगह राखसे भर गई है और जिसमें लकड़ियां कम

होती जाती हैं। श्रीर जब श्रोषजनका मिलना कम हा जाता है तब सामर्थ्य भी कम हा जाता है। यह सामर्थ्य के कम हाने की बिधि जल्दी जल्दी या धीरे धीरे चलती रहती है परन्तु जितना ही स्वास्थ्य-वाला मनुष्य होगा उतनी ही धीरे धीरे उसका सामर्थ्य कम होगा श्रौर मानसिक सामर्थ्य जो कि शारीरिकसामर्थ्यसे श्रधिक प्रवल कार्य्य करनेवाला है शारीरिक सामर्थ्यसे कम घटता है इसीलिए वडे बडे मनुष्यों जैसे केलविन, डारबिन, रसेल, वैलेस ( Kelvin, Darwins, Russel, Wallace ) त्रपनी वृद्धी अवस्थामें भी बड़ेबड़े कार्य्य किये गये हैं। सब मजुष्य कुछ न कुछ सामर्थ्यसे श्रपने जीवन ब्रारम्भ करते हैं पर किसीमें तो कम सामर्थ्य श्रौर किसीमें श्रधिक सामर्थ्य होती है। हमको संसारके देखनेसे ज्ञात होता कि कुछ ग्रादमी ता बयालिस वर्षकी अवस्थामें वृद्धे हो जाते हैं और कई पैंसठ वर्षकी श्रवस्थातक युवककी तरह समर्थ रहते हैं। हमको यह भी मालूम है कि कुछ मनुष्य ता पचास वर्षकी श्रवस्थामें बूढ़े होकर मरते हैं श्रीर कोई सौ वर्षको अवस्थामें बलवान रहते हैं। हमें यह भी मालुम हे।ता है कि कोई श्रादमी बीमारीसे मरते हैं श्रौर कुछ सामर्थ्यके ब्यय हे। जानेसे मरते हैं। श्रास्ट्रे लियावाले बयालिस वर्षकी श्रवस्थामें इतने बढ़े हा जाते हैं जितने कि युरोपियन ६५ वर्षकी आयुमें होते हैं।

एक मनुष्य अपने जीवन भर तम्बाक् बेचता रहा है वह चाहे सौ वर्षतक जीवित रहे और एक मनुष्य अपने जीवनमें एक बहुत ही उत्तम सामर्थ्यका कार्य्य करे और चालीस वर्षतक जीवित रहे क्योंकि १०० वर्ष जीवित रहनेवालेने अपनी सामर्थ्यका व्यय नहीं किया पर चालोस वर्षतक जीवित रहनेवालेने ४० वर्षमें व्यय कर दिया। जो मनुष्य अपने मानसिक सामर्थ्यको काममें नहीं लाता उसके गाल चाहे कितने ही लाल हों और उसकी भुजाओंमें चाहे कितना ही बल हो उसका जीवन बहुत ही बुरा है।

शारीरिक श्रौर मानसिक सामर्थ्यके चिह्न पृथक् पृथक् होते हैं स्त्रीर उनकी जाननेकेलिए बड़े ही विद्वान मनुष्यकी आवश्यकता है। जो मनुष्य कि जन्मसे मृत्युतक श्रच्छे श्रच्छे शारीरिक सामर्थ्यके कम्म कर सकता है वह मध्यम अंचाई-का होता है उसके चमकते हुए चत्तु होते हैं श्रीर साफ़ बद्न होता है श्रौर भुजाएँ श्रतिबलवान होती हैं। वह मनुष्य जो कि जन्मसे मृत्युतक मानसिक सामर्थ्यसे बड़े बड़े काम कर सकते हैं वे मध्यम ऊंचाईके हाते हैं श्रीर चच् चमकते हुए होते हैं श्रीर पुट्टे (muscles) छोटे होते हैं श्रोर श्रांखकी भौंहें बड़ी बड़ी होती हैं श्रीर बहुतों-की श्रांखें भीतर घुसी हुई होती हैं परन्तु मानसिक सामर्थ्यका सबसे उत्तम चिह्न बड़ी बड़ी भौंहें हैं। श्रव हमें केवल यह विचार करना रह गया कि यह सामर्थ्य हमारे शरीरमें कहांसे आता है। एक ढेले शक्करमें और एक आल्में सामर्थ्य नहीं होता पर जब वे ओष-जनसे मिल जाते हैं तो बड़ी भारी मात्रा सामर्थ्य-की तापकी सुरतमें पैदा करते हैं। इन वस्तुश्रांकी खाते हैं तो इनसे हमारे शरीरमें सामर्थ्य आरता है। मनुष्य अरपने खानेको खाता है। इसका वतलाना कि यह सामर्थ्य श्रालुमें या शक्करमें कहां से आता हैं यहांपर कठिन है पर हम इसकी सूदम तौरसे यहां बतलाए देते हैं।

हमको मालुम है कि यह सब वस्तुएं खेतमें उगती हैं श्रीर खेतमें सूर्य्यकी गरमी होती है। तो यह शिक्त या तो सूर्य्यसे या पानीसे या मिट्टीसे श्राई होगी पर यह मालुम हो गया है कि यह सामर्थ्य सूर्य्यसे श्राता है। सूर्य्यकी पीली नारंजी श्रीर लाल किरणें जब हरे पत्ते के ऊपर लगती हैं तो एक ऐसी रासायनिक प्रक्रिया हो जाती है जो कि श्रोषजन श्रीर कार्बन को पृथक् पृथक कर देती है, श्रोषजन निकल भागता है श्रीर कार्बन पानीके साथ मिलकर खाना बनाता है जिससे वृक्त हरा रहता है। इसमें भी सामर्थ्य होता है। यह रासायनिक शक्ति खेतमेंसे नत्रजन ले लेती है और पेड़का खाना बनाती है जिसमें कि सामर्थ्य होता है। इससे हमें ज्ञात होता है कि इस वृत्तमें सामर्थ्य सुर्य्यसे त्राता है और उसे हम खाते हैं जिससे कि हमारे शरीरमें सामर्थ्य श्राता है और ये वस्तुएं सुर्य्यसे ली हुई तापको दे देती हैं।

इससे यह श्रच्छी तरह ज्ञात हो गया कि हमारे शरीरमें सूर्य्यसे शक्ति श्राती है

यह विचार करना कि सूर्यमें सामर्थ्य कहांसे श्रांता है श्रित किन हो गया है पर इसकी गणना कर ली गई है कि जिस दिन सूर्य्य श्राठ घएटे श्राकाशमें रहता है उस दिन एक वर्ग गज़पर एक घोड़ेके बराबर शिक्त श्राती है। स्वास्थ्य श्रीर सामर्थ्यकेलिए हमें सूर्य्यकी शिक्तको खानेकी शकलमें पेटमें ले जाना चाहिए श्रीर खानेमें से सामर्थ्यके निकालनेकेलिए हमें काफी श्रोषजन श्वास द्वारा पेटमें ले जाना चाहिये।

# न्यायद्शन

[ ले॰ कन्नोमल, एम. ए. ]

्रीक्षेत्रीयवर्ग प्रर्थात् मोच्च साधनके निम्न-क्रिक्ति हिं।

१-प्रमाण , २-प्रमेय , ३-भू १-प्रमाण , २-प्रमेय , ३-भू १-प्रिक्षिकी संशय , ४-प्रयोजन , ५-द्द्यान्त ६-सिद्धान्त , ७-प्रवयव , द्र-तर्क , ६-निर्णय , १०-वाद , ११-जल्प , १२-वितंडा , १३-हेत्वा-भास, १४-कलह (छल) , १५-जाति , १६-निग्रह-स्थान ।

प्रमाण

प्रमाण चार हैं अर्थात्, प्रत्यत्त, श्रनुमान, उपमान, और शब्द (विश्वास योग्य पुरुषका बचन अथवा वेद प्रमाण)

प्रमेय

प्रमेय १४ हैं अर्थात् १-न्रात्मा , २-शरीर , Philosophy दर्शन ] ३-इन्द्रियां , ४-इन्द्रियार्थ ५-बुद्धि , ६-मनः , ७-प्रवृत्ति, द-देाष , ६-प्रेत्य भाव १०-फल , ११-दुःख , १२-श्रपवर्ग ।

त्र्यातमा

श्रात्मा के ये लित्तण हैं:—इच्छाद्वेषप्रयत्न सुखदुःखज्ञानानि श्रात्मना लिंगम् इति-इच्छा करना, द्वेष करना, यत्न करना सुख दुःख श्रीर ज्ञान।

शरीर

चेष्टेन्द्रियार्थाश्रयः शरीरम्-चेष्टा श्रौर इन्द्रि-यार्थींके चेत्रकानाम शरीर है।

इन्द्रियां

नाक, कान, जिह्वा, चन्नु श्रीर त्वक्। ये इन्द्रियां पृथ्वी जल, तेज, वायु श्रीर श्राकाश, इन पांच भूतोंसे उत्पन्न होती हैं।

इन्द्रियार्थ

गंध, रस, रूप, स्पर्श, शब्द, ये पांचों इन्द्रियों-के ऋर्थ ऋर्थात् विषय हैं।

बुद्धि

बुद्धः उपलब्धिर्ज्ञानिमत्यनर्थान्तरम्—ज्ञान उपलब्धि बुद्धिका लच्चण है। इन्द्रियोंके विष-यसे भिन्न है। अनुभव और स्मृति इसके दे। रूप हैं। अनुभव दे। प्रकारके हैं—यथार्थ और अयथार्थ। यथार्थ अनुभव प्रमाणसे सिद्ध है और अयथार्थ अनुभव सत्यसे रहित होता है और प्रमाणसे सिद्ध नहीं है।

स्मृति भी यथार्थ (श्रीर श्रयथार्थ है। जागृत श्रवस्था यथार्थ स्मृतिका लच्चल है श्रीर स्वप्न श्रयथार्थका।

मनः

युगपज् ज्ञानानुत्पत्तिः मनसे। लिङ्गम्—मनमें एक समयमें एकसे श्रिधिक ज्ञान नहीं होता है बुद्धिमें हो सकता है। इसलिए बुद्धि मनसे भिन्न है। प्रवृत्तिः वाग्बुद्धि शरीरारम्भ इति—वाणी, बुद्धि श्रौर शरीरकी चेष्टारम्भका नाम प्रवृत्ति है। श्रर्थात् इनके काम करनेका नाम है।

टोष

प्रवर्त्तनात्तत्त्त्त्याः-प्रवृति कराना काम दे। षीं-का है।

प्रेत्यभाव

पुनरुत्पत्तिः प्रेत्यभावः—िफर जन्म लेना प्रेत्यभाव है। पुनर्जन्म जब ही हो सकता है जब श्रात्मा नित्य मान ली जाये।

फल

प्रवृत्ति देषजनिताऽर्थः फलम्-प्रवृत्तिके देष उत्पन्न होते हैं उनका नाम फल है।

दुःख

बाधा होनेका नाम दुःख है। दुःखके श्रभाव-का नाम सुख है।

अपवर्ग (माच)

दुःख जन्मप्रवृत्ति देष मिथ्याज्ञानानामुत्तरोतरा पायेतदान्तरापायादपवर्गः-दुःख जन्म प्रवृत्ति देषि मिथ्या ज्ञान इनका एक दूसरेके पीछे नाश होनेपर फिर उनका अनन्तर नाश होना अपवर्ग है। जैसे सुषुप्ति अवस्थावालेको कोई दुःखका अनुभव नहीं होता है वैसे ही अपवर्ग प्राप्त करनेवालेको कोई दुःख नहीं रहता है।

संभाग

समानानेक धर्मोपपत्तो विंप्रतिपते रूपलब्ध्य-नुपलब्धि व्यवस्था तश्च विशेषापेचो विमर्शा संशयः—बहुत चीज़ोंमें सामान धर्म होनेसे, किसी चीज़में समान धर्म नहीं होनेसे उपलब्ध श्रनुपलब्धिसे श्रथवा विशेषापेच्चसे, संशय, उत्पन्न होता है।

प्रयोजन

किसी काम करनेका जो श्रभिप्राय है वही उसका प्रयोजन है। जैसे कोई श्रादमी राटी करने-केलिए लकड़ियां एकट्टी करता है ते। लकड़ियोंके एकट्टी करनेका प्रयोजन रोटी करना है।

दृष्टान्त

लौकिकपरीचकाणां यस्मिन्नर्थे बुद्धिसाम्य

स दृष्टान्त-जिस बातको सामान्य श्रादमी श्रौर परीचा करनेवाले श्रादमी एकसी समभते हें। वह दृष्टान्त है।

### सिद्धान्त

तंत्राधिकरणाभ्युपगम संस्थितिः सिद्धान्तः-प्रमाणें द्वारा सिद्ध किये हुए विचारका नाम सिद्धान्त है।

#### ग्रवयव

प्रतिज्ञा हेतूदाहरणोपनय निगमानिश्रवयवा :- जिसमें ये पांचेां श्रवयव हों वह पंच श्रवयवका वाक्य कहलाता है। पांच श्रवयव ये हैं:—

प्रतिज्ञा--पर्वतमें श्रग्नि लग रही है।
हेतु-क्योंकि उसमेंसे धुग्नां निकल रहा है।
उदाहरण-जहां जहां धुत्रां हे। वहां वहां
श्रग्नि होती है जैसे पाकस्थानमें।

उपनय—इस पर्वतमें भी धुत्रां है। निगम—इसलिए इस पर्वतमें त्रिग्न लग रही है।

### तर्क

किसी विना जानी वस्तुका सत्य रूप जाननेके-लिए जो वहसकी जाय वह तर्क है। जैसे यह जानना है कि श्रात्मा नित्य है या श्रनित्य। तर्क यह हो सकता है। यदि श्रात्मा श्रनित्य है तो कम्मोंका फल, श्रावागमन श्रीर मोस्त कैसे हो सकते हैं। यह सिद्धान्त श्रसत्य है क्योंकि ये सब श्रात्माको होते हैं इसलिए श्रात्मा नित्य है।

### निर्णय

देनों पत्तोंको सुनकर संशय हटाना और ठीक अर्थ निश्चय करना निर्णय है।

#### वाद

विपत्तीके तर्कको खएडन करते हुए सत्यपत्त-को प्रमाणद्वारा सिद्ध करना वाद् है।

#### जल्प

श्रपनी जीतकेलिए ही छलादिद्वारा तर्क करना जल्प है।

### वितएडा

वितएडा करनेवाला किसी चीज़की सिद्ध नहीं करता है। केवल दूसरेका पच्च ही काटनेकी चेष्टा करता है।

### हेत्वाभास

भूठा हेतु बताना हेत्वाभास है। यह पांच तरहका हाता है। १-सव्यभिचार जो अनेक बातों-को सिद्ध करे, २-विरुद्ध जो सिद्धान्तके विरोधी बातको सिद्ध करें, ३-प्रकरणसम, जो दोनों पत्तोंको सिद्ध करें, ४-साध्यसम जिसमें सिद्ध करनेकेलिए अधिक प्रमाण देनेकी आवश्यकता है। ५-कालातीत, जो समय चले जानेपर किया जाय।

### छल (कलह)

वचन विघाताऽर्थ विकल्पाेपपत्या छलम-एक शब्दके दे। अर्थ हां उनमेंसे दूसरे अर्थकाे लेकर किसी वाक्यकाे काटा जाय अर्थात् उसपर विघात किया जाये ताे छल हैं। यह तीन प्रकारका हाेता हैं। १-वाक्छल २-सामान्यछल ३-उपचार छल।

वाक् इल-यह बालक नव कम्बला है अर्थात् नया कम्बल रखता है। छलसे यह कहना कि यह बालक ६ कम्बल रखता है। यहां नव शब्दके दे। अर्थ हैं नया और ६।

सामान्यछल-यह ब्राह्मण बड़ा विद्वान् श्रौर सदाचारी है। छलसे यह कहना कि यह ब्राह्मण विद्वान् श्रौर सदाचारी हो ही नहीं सकता क्योंकि कितने ही छोटे ब्राह्मणोंके लड़के हैं जो विद्वान् श्रौर सदाचारी नहीं हैं।

अपचारछल-फांसी चिल्ला रही है। छलसे यह कहना कि जड़ फांसीका स्थान चिल्ला रहा है न कि वह मुजुष्य जो फांसीपर लटकाया गया है।

### जाति

सा धर्म्य वै धर्माभ्या प्रत्यवस्थानं जातिः— वस्तुर्श्रोके एक सा होनेपर स्रथवा भिन्न होनेपर ही तर्क करना। जाति २४ प्रकार की हैं। निग्रहस्थान

जब कोई किसी तर्कके समभनेमें श्रसमर्थ हो श्रथवा जानकर मिथ्या समभता हो तो निग्रहस्थान होता है। ऐसा मनुष्य जो समभ ही नहीं सकता है श्रथवा विरुद्ध समभ जाता है उसके साथ वाद करना ही वृथा है। इसके २२ भेद हैं।

न्यायशास्त्रके कर्ता गौतम ऋषि हैं।

## गुरुत्वाकषंण शक्ति

[ले॰ प्रेमवल्लम जाबी. बी. एस-बी. एल. टी] मोहन, गोपाल श्रीर गुरूजी

🏂 📆 🧸 रेहन-ग्राज सबेरे में श्रीर गीपाल गेंद् खेल रहे थे। जब गोपालने ्राप्तु गद् खल रह था जब गापालन ज़ारसे गेंद ऊपरका फेंका श्रीर 🌉 🌉 देखा कि गेंद कुछ दूर श्रासमानमें जाकर फिर एक दमसे नीचे उतर श्रायी है तो वह गेंद खेलना छोड़कर एकाएक कुछ सोचने विचा-रने लगा। उसकी ऐसी!स्थित देखकर मैंने पृछा. 'भाई क्या साचते हो, खेलते क्यों नहीं।' गोपालने जवाब दिया, 'बड़े श्राश्चर्य्यकी बात है कि यद्यपि मैंने बड़े ज़ारसे गेंद ऊपरका फेंकी थी लेकिन बह फिर नीचे उतर आयी है, जो कुछ गति उस-को दी गई थी तद्तुसार उसे सीधे ऊपरको जाना चाहिये'। यह सन मैंने कहा 'यह तो रोज़ तम देखते हो, चीज़ोंका स्वभाव ही कुछ ऐसा है कि कितनी ही जोरसे वे ऊपरको फेंकी जायं वे फिर नीचेकी ही श्रोर गिरती हैंं। लेकिन जब गोपाल मेरे उत्तरसे सन्तुष्ट न हुआ श्रीर मुभे भी कुछ सन्देह हा श्राया ता मैंने उससे कहा 'चला भाई, गुरूजीके पास चलकर ही यह सवाल अच्छी तरह हल होगा। इसलिए हम आपके पास आये हैं।

गुरूजी—यह सवाल पहले भी बहुत श्रादिमें योंको उपस्थित हुश्रा होगा श्रीर श्राजकल भी बहुतेंंके दिलमें उठता होगा, लेकिन् इसको मामूली बात समक्षकर लोग इसपर विशेष ध्यान

Physics भौतिक शास्त्र ]

नहीं देते और कारणको खोज निकालनेकी फिक नहीं करते। मुभे यह देखके सन्तेष होता है कि तुमने इसकी मामूली बात समक्तके इसका पीछा छोड़ नहीं दिया। सुनो वैज्ञानिकोंमें श्रेष्ट महात्मा न्यूरन एक राज़ अपने बागमें बैठे हुए थे और फलते फूलते पेड़ोंकी बहार ले रहे थे। इतनेमें उन्होंने देखा कि एक पका हुक्रा सेव डालसे छूटके ज़मीनमें गिर गया। वे सोचने लगे कि ऐसा क्यों हुश्रा । यह सेव डालसे क्योंकर नीचे गिरा। कौन सी ब्रह्श्य शक्तिने इसकी नीचेकी फेंका । तब उनका सभी तरहकी श्रासमानसे गिरती हुई चीज़ोंका ख़्याल हुआ। उनकी उच्च कल्पनाने यह स्थिर किया कि हो न हो पके हुए सेवका ज़मीनने ही अपनी ब्रार खींचा है ब्रार ज़मीन ही सभी ऊपर स्थित वस्तुओंको श्रपनी श्रोर खींचती है। चंकि पेड़की डाली श्रीर सेवके वीचमें सम्बध रखनेवाले रेशे ढीले पड़ गये थे इस कारण पृथ्वीकी श्राकर्षण शक्तिने डालसे सेव छीन लिया।

गोपाल—मगर यह वात मेरे समक्तमें श्रव भी नहीं श्रायी है कि क्योंकर ज़ेरिसे फेंकी हुई गेंद् नीचेकी श्राती है। गेंद्को जो गति मैंनै दी थी उसका क्या हुश्रा ?

गुरुजी—तुमने स्कूम में रस्सा खंच देखी। होगी श्रीर उसमें कभी ख़ुद भी शामिल हुए होगे। देनिंग दल रस्सेको अपनी तरफ़ खींचते हैं लेकिन जिस दलको ताकृत ज़ोर पकड़ती है वह रस्सेको थोड़ा थोड़ा बादको एक दमसे अपनी श्रोर खींच लेता है श्रीर जय प्राप्त करता है। ऐसी ही कुछ रस्सा खेंच ज़ोरसे फेंके हुए पत्थर या गेंद श्रीर पृथिवीमें भी होती है। पहिले तो ज़ोरसे फेंकी हुई गेंद थोड़ी दूरतक ऊपर जाती है श्रीर जब पृथिवी उसकी ताकृतका श्रन्दाज़ा कर चुकती है श्रीर धीरे धीरे पत्थरको श्रपने शासनमें ले श्राती है तो गेंद एकाएक ज़मीनमें गिरती है।

मेहिन-लेकिन् गुरूजी श्रगर हम यह मान

लें कि चीज़ोंका नीचेकी श्रोर गिरना स्वाभाविक है, वे श्रपने भारीपनके कारण स्वभावसे ही श्रधर-में खड़े होनेके विरुद्ध नीचेकी श्रोर गिरती हैं ते। पूर्वोक्त सभी बातोंका समाधान हा ही सकता है, कोई आपत्ति देखनेमें नहीं आती है। फिर पृथ्वी-में श्राकर्षण शक्ति क्यों मानी जाय।

गुरूजी-ठीक इसी तरहका समाधान पूर्व कालमें कुछ बौद्धोंने भी इस प्रश्नपर किया था। बौद्धोंका विचार था कि सभी चीज़ें स्वभावतः नीचेको जाती हैं। पृथ्वी, सूर्य, चन्द्रमा, तारा-मएडल इत्यादि सभी अनन्त आकाशमें नीचेकी श्रोर जा रहे हैं श्रौर जाते रहेंगे । इस सिद्धान्तका खराडन ज्योतिषाचार्य्य भास्करने इस प्रकार किया था।

- (१) मान लिया कि चीज़ें नीचेकी श्रोर गिरती हैं लेकिन पहिले यह निश्चय कर लेना चाहिये कि नीचे किधरको हुआ और ऊपर किधरको। श्रगर यह कहे। कि जब हम खड़े होते हैं हमारे शिरकी तरफ लम्बका ऊपरी भाग ऊपर श्रीर पैरांकी तरफ नीचे है ता चीज़ें हमारी दृष्टिसे नीचेको गिरती हैं, मगर पाताल निवासी जिनके पैर अर्थात जिनका नीचे हमारा ऊपरी भाग है क्या समभोंगे। उनकी दृष्टिसे पृथ्वी हमारे शिरकी श्रोर ऊपरका गिरती है श्रीर हमारी दृष्टिसे हमारे पैरोंकी तरफ।
- (२) अगर पृथ्वी नीचेकी श्रोर जाती है तो पत्थर जो कि ऊपरका फैंका गया है नीचेकी श्रोर देरमें श्रावेगा जवतक कि उसमें दिया हुश्रा बल ख़तम न हा जाय और चूं कि पृथ्वी नीचेकी ओर बड़े वेगसे जा रही है उसकी श्रीर पत्थरकी कभी भेट हा ही नहीं सकती।

मोहन-अगर हम यह स्थिर कर दें कि फ़लानी श्रोर (हमारे पैरांके श्रोर ही) सभी चीज़ें गिरती हैं श्रीर पत्थर बड़े इलके होनेसे एक दम नीचेको चले श्राते हैं तो क्या भास्करकी दोनों युक्तियांका खरडन नहीं है। सकता है।

गुरूजी--तुम्हारी तर्क अनुभव श्रीर प्रयोग विरुद्ध है। तुमको क्या यह मालूम नहीं है (१) किसी स्थानसे भी श्रगर गेंद ऊपरका फेंकी जाय वह नीचेकी ही श्रोर गिरती है, चाहे हम हिन्दु-स्थानके या युरोपके या श्रक्षीकाके किसी हिस्सेसे या पाताल अमेरिकासे गेंद ऊपरकी फेंकें वह नीचेको ही गिरती है। (२) चाहे चीज़ हलके बजनकी हो या भारी वजनकी अगर दे। ऐसी वस्तुएँ एक ही कालमें या एक ही ऊंचेस्थानसे नीचेकी श्रोर फेंकी जाती हैं तो वे एक ही कालमें ज्मीनमें गिरेंगी यह प्रयोग हरएक श्रादगी कर सकता है।

## प्राकृतिक यंत्रालयकी सैर

लि॰-शालग्राम वम्मा ]

🎘 🎞 🎘 स भौतिक संसारमें जितने पदार्थ 🐰 हमें दृष्टिगाचर होते हैं वे सभी 🗴 रहस्यपूर्ण श्रोर श्रपूर्व कौशलयुक्त 🏻 🕮 हैं। बडेसे बडा श्रीर छोटेसे छोटा

इस सारे विश्वमें कोई भी ऐसा जीव नहीं है जिस-का शारीरिक संगठन,रहन सहन, भाजन पहरावा इत्यादि बातोंका जानकर आश्चर्यान्वित न हाना पड़े। इसीलिए प्रायः सभी समभदार मनुष्योंका कथन है कि विधाताकी सृष्टिमें कोई भी चीज़ साधारण श्रीर कौतूहल विहीन नहीं हैं।

यह बात प्रायः हर मनुष्यंकी सामर्थ्यं के बाहर मालूम पड़ती है कि वह अपने आसपासकी वस्तुश्रों श्रीर श्रपने साथ रहनेवाले जीवेांका ज्ञान पूर्णतया प्राप्त कर सके, पर इनसे साधारण जान-कारी रखना हर मनुष्यका मुख्य कर्त्तव्य मालुम पड़ता है और यह सहज भी ज्ञात हेाता है। छोटी छोटी कहानियोंद्वारा बालकोंको बहुतसी साधा-रण बातेंका ज्ञान करा देना हर माता पिताका कर्त्तव्य है, पर श्रपने इस कर्त्तव्यका पूरा करनेके-

Zoology जीवन विद्या ]

लिए इन लोगोंको भी तो यह ज्ञान प्राप्त करना परमावश्यक है। अतः हम देखते हैं कि वैज्ञानिक रीतिपर कोई ध्यान न रखते हुए भी हर मनुष्य इस विश्वव्यापी, सर्वज्ञ श्रीर सर्व्वश्रेष्ट विद्यासे लाभ उठा सकता है। मनुष्य-कृत कौत्हलोत्पादक यन्त्रों श्रीर श्राविष्कारोंका ज्ञान प्राप्त करना उतना ही परमावश्यक है जितना कि इन प्राकृतिक पदार्थोंका; श्रीर इसीलिए प्रत्येक मनुष्यको अपनी ज्ञान श्रीर कर्मेन्द्रियोंका भरसक उपयोग करना चाहिये।

प्रकृति देवीके उद्यान रूप रंगमहत्तमें श्राज बड़ी चहलपहल मची हुई है, जिस श्रोर देखिये उसी तरफ इन्द्रधनुषके रंगोंसे सुसज्जित श्रीर तारागण तथा चन्द्रमाकी भांति प्रभापूर्ण रत्नादिकसे विभू-षित श्रनेक जीव इस राज राजेश्वरीके दरबारमें मौजूद हैं। सभी अपट्डेट जेंटिलमैन बने हुए हैं। सूट, हैट श्रीर वृटसे लेकर कंघा, शीशा श्रीर ब्रश श्रादिक सभी श्टंगारोपयोगी सामग्री इनके पास मै।ज़द ही नहीं है वरन यह उसका उप-योग भी करते हैं। इस उद्यानमें हर प्रकारके यंत्र भी मैाजूद हैं। घड़ी, चाकु, कैंची, बंदूक, श्रारी, कुल्हाडी, सुई पम्प श्रीर मीटरसे लेकर रेलगाड़ी, जलयान श्रीर वायुवान तककी यहां कमी नहीं है। यदि मनुष्य श्रपनी बुद्धिमत्तासे धूप श्रीर पानीसे बचनेकेलिए छाता बना लेता है ते। उसकी इस श्रायाजनके पूर्व ही इस राज्यमें छातांका प्रयोग जारी था । इस राज्यमें इतनी श्रगणित सैना मौजूद है कि यदि प्रत्येक मनुष्य इनमेंसे प्रति हजारका सामना करनेका साहस करे ता सारे संसारके मनुष्य केवल इसी काममें खप जावेंगे श्रौर फिर भी श्रसंख्य बैरी मुकाबलेकेलिए बाकी रह जावेंगे। यदि फ़ौज लूटमार करने लग जावे ता एक ही रजमेंट दुनियाभरकी सारी हरियाली हड्डप कर जावे। डेगन पुलाई इत्यादिक तीब-गामी एंजिन माजूद हैं जो इतने सुदम हानेपर भी प्रति घंटा २० या २५ मोल उड जाते हैं।

श्रच्छा ! श्राज हम श्रपने पाठकोंको इस संसार-के एक बहुत छोटे जीवकी जीवनी सुनाना चाहते हैं। इसका नाम तितली है। यह नीले पीले रंगका वेल वृटेदार बड़ा सुन्दर कोट पहनती है श्रीर फूलोंसे शहद चूसकर अपना पेट भरती है। इसकी जीभ बडी आश्वर्यजनक होती है और इसीकी बनावट तितलीका रस चूसनेमें सहायता देतो है। यह जीम नलीके सदश गील श्रीर छिद्र-दार होती है। जिस प्रकार नलीकी बीचमेंसे काट देनेपर दो श्रर्धगोलाकार निलयां वन जाती हैं उसी तरह यह जोभ भी बीचसे चिरी होती है श्रीर प्रस्पेक भागके दोनों तरफ सहस्रों दांत बने होते हैं । जीभ बंद करनेपर यह दांत तालेके श्रांकड़ेकी भांति काम देते हैं श्रौर यह जीभ घड़ीकी छोटी कमानी-की भांति तितलीके मुंहमें तह की हुई रक्खी रहती है। जिस समय इसकी इच्छा शहद पीनेकी हुई रस भरी थैलियांतक पहुंच जाती है श्रीर नलोके छिद्रद्वारा यह रस तितलोके पेटमें पहुंच जाता है। पर सारण रहे कि रस इस नलीमें खयम् ही ऊपर नहीं चढ़ सकता है इसलिए रस चूसनेके पहिले तितली श्रपनी सांस बाहर निकाल देती है श्रौर फिर दम भरती है। ऐसा करनेसे सांस खींचते समय हवाके साथ रस भी खिंचा हुन्ना चला जाता है और तितलीके पेटमें जा पहुंचता है। श्रतः यह जीभ पानीके पम्पकी भांति रस पम्प करनेमें काम श्राती है। श्रन्य कीटोंकी भी इस प्रकारकी जीभ इसीलिए दी गई है कि वे फूलपर बिना बैठे ही हवामें उडते ही उडते रस पी सकें। तितलीकी जीम घड़ीकी बालकमानीकी सदश होती है।

क्या इस विचित्र यंत्रकी अपूर्व बनावट और इसका आश्चर्यपूर्ण कौशल देखकर उस जगिन-यन्ताकी अनुपम कारीगरीकी प्रशसा किये बिना मीन रहा जा सकता है, तथा इस प्रकृति भंडारके अनेकानेक आभापूर्ण रलोंका बिना खोज निकाले हमारी ज्ञान पिपासा तृप्त हो सकती है? इस प्रश्नका उत्तर हम विज्ञ पाठकोंके विचारकेलिए छोड़ते हैं।

## हमारी ज्ञानेन्द्रियां

[ ले॰ शारदा प्रसाद, एम. ए. ]

श्वरकी सृष्टिके प्रायः दो भाग किये जाते हैं। एक तो चर अथवा जङ्गम सृष्टिके नामसे इसलिए कही जाती है कि इसमें सब चलनेवाले और प्राण्वाले होते हैं। सृष्टिके इस भागमें जो अनेक प्रकारके प्राण्वाले होते हैं, उनको प्राण्वा भी कहते हैं, जैसे मनुष्य पशु पत्ती इसादि। दूसरे भागको अचर अथवा स्थावर सृष्टि इसलिए कहते हैं कि उसमें न चलनेवाले होते हैं। इनमें प्राण् नहीं होता परन्तु चेतन शिक मानी जाती है इसलिए कि यह सब आपसे घटते बढ़ते रहते हैं, और ऐसा देख गया है कि उनको गर्मी सर्दीका अनुभव होता है। इस अचर सृष्टिमें वृत्त, पौधे और अनेक वनस्पति हैं।

ईश्वरकी चर सृष्टिमं जितने प्राणी हैं, उनमें यह विशेषता देखी जाती है कि उनके शरीरमं बहुत सी ऐसी शक्तियां हैं जिनकेद्वारा उन्हें अपने शरीरके बाहर जगतके पदार्थोंका ज्ञान प्रप्त होता है। इन शक्तियोंकी कमशः वृद्धि होती है और उनकेद्वारा जो अनुभव होता है वह भी उसीके साथ साथ अधिक स्पष्ट रीतिसे प्रगट होता जाता है। इन अनेक शक्तियोंके आधार कुछ स्नायु समृह होते हैं। ये सब थक्तियां प्रायः सब प्राणियोंमें, जीवोंमें और जन्तुओंमें पाई जाती हैं। परन्तु मनुष्यमें अधिक प्रोढ़ और तीव होती हैं। परन्तु मनुष्यमें अधिक प्रोढ़ और तीव होती हैं। इस कारण कि मनुष्यकी मानसिक शक्ति बहुत अधिक होती है।

इन शक्तियोंके आधार जो स्नायु समूह हैं वहीं सब प्राणियोंके शरीरकी अनेक इन्द्रियां हैं। यह सब इन्द्रियां पतले पतले सूत्रके समान स्नायु-द्वारा मानसिक शक्तिके आधारसे मिली हुई हैं। यदि शरीरका वह भाग जो मानसिक शक्तिका

Psychology मनोविज्ञान ]

श्राधार है, इन सब शक्तियोंके श्राधार इन्द्रियोंसे इस प्रकार स्नायुद्धारा न मिला हा ता इन्द्रिया श्रपना काम ही नहीं कर सकती हैं। स्पंश. दृष्टि, श्रवण शक्ति, ब्राण शक्ति, श्रीर स्वाद शक्ति इन सबके आधार शरीरके प्रथक प्रथक भाग हैं जो छुने, देखने, सूधंने, सुनने, श्रौर स्वाद लेनेकी इन्द्रियाँ कहलाती हैं। परन्तु ये सब श्रपना कुछ भी काम नहीं कर सकती हैं यदि पतली पतली नसीं द्वारा मानसिक शक्तिके श्राधार इन्द्रियसे न मिली हों। देखनेकी शक्तिका मुख्य आधार जो स्नाय है और जो मानसिक शक्तिकी इन्द्रियसे मिला होता है, यदि किसी प्रकार नष्ट हो जाय, तो ऐसी श्राँख-को कुछ भी न दिखलाई पड़ेगा। श्राँखके बाहरका श्राकार चाहे कितना ही सुड़ील हो, उसमें प्रगट रूपसे कोई बिकार न मालूम होता हो श्रौर उसपर प्रकाश भी भली भाँति पडता हा परन्त दृष्टिके स्नायके नष्ट हो जानेसे श्रथवा बिगड जाने-से जब मानसिक शक्तिसे सम्बन्ध द्रद जाता है. तो फिर ऊपरी तौरसे सब ठीक रहते हुए भी कुछ भी नहीं दिखालाई देता । इसी प्रकार सननेकी शक्तिको भी समभना चाहिये । जिस कानमें सननेकी स्नाय जो श्रवणेन्द्रियको मानसिक शक्तिकी इन्द्रियसे मिलाता है नष्ट हो जाता है वह कुछ भी न सुनेगा। इसी प्रकार श्रीर इन्द्रियोंके सम्बन्धमें समभना चाहिये। इससे यह विदित है कि ये अनेक इन्द्रियां मानसिक शक्तिकी सहायक हैं, इनकी सहायतासे शरीर-के बाहर जगतके पदार्थोंके विषयमें उसकी सव ज्ञान होता है। शरीरके बाहर जगतमें भी इसी प्रकार कुछ शक्तियां हैं जिनका ज्याति, चलनेकी शक्ति श्रौर रासा-शब्द. यनिक शक्ति कहते हैं। ये सब बाहरकी शक्तियां इन्द्रियोपर प्रभाव डालकर उनका चलाय-मान कर देती हैं श्रीर तब यह प्रभाव विशेष स्नायु-द्वारा मानसिक शक्तिकी इन्द्रियतक जाता है.

जिससे वह बाहरकी शक्तिका अनुभव करती है। प्रत्येक शारीरिक इन्द्रियमें किसी प्रकारका प्रभाव डालनेकेलिए उसीके अनुकूल बाहरकी विशेष शक्ति होनी चाहिये जैसे दृष्टिकी इन्द्रियपर जो वाह्य शक्ति प्रभाव डाल सकती है वह ज्ये।ति है, श्रीर सुननेकी इन्द्रियपर प्रभाव डालनेवाली शब्द कि है।

श्रव यह देखना चाहिये कि बाहरके पदाथौंको हम किस प्रकारसे जानते हैं। ज्येति
हिष्टकी इन्द्रिय श्राँखपर पड़ती है परन्तु ज्येतिका
ज्ञान हमको श्राँखपर पड़नेसे ही नहीं हो जाता।
ते। ज्ञान कैसे होता है ? इसका क्रम यें। है। यह
ज्येति जब श्राँखपर पड़ी श्रीर दिष्टकी इन्द्रियपर
इसने प्रभाव डाला ते। वह चलायमान हो गई।
श्रव यह इन्द्रिय वास्तवमें मानसिक शिक्तके
श्राधार इन्द्रियसे दिष्टके स्नायुद्धारा मिली है
इसलिए यह स्नायु दिष्टकी इन्द्रियके साथ ही
चलायमान होकर उस प्रभावको मानसिक इन्द्रियतक पहुँचाती हैं। इस प्रकार यह कह सकते
हैं कि इस बाहरकी शिक्तका प्रभाव वास्तवमें
मानसिक इन्द्रियपर ही पड़ता है।

पेसा विदित होता हैं और यें कहना चाहिये कि श्रांख बाहरकी ज्येतिके पड़नेकेलिए एक परदा है जहाँपर ज्यें ही यह बाहरकी ज्येति पड़ी त्यों ही दृष्टिके स्नायुको इसने श्रपने प्रभावसे हिला दिया और उसी दम मानसिक शिकको ज्येतिका ज्ञान हो गया। रूपका ज्ञान न तो श्रांखको होता है और न दृष्टिके स्यायुको। जाननेवाली केवल मानसिक शिक्त ही है, जो मस्तिष्कमें है। इसलिए इस मानसिक शिक्तका श्राधार मस्तिष्क कहना चाहिये। श्रब हम इसको मस्तिष्क कहना चाहिये। श्रब हम इसको मस्तिष्क श्रामिस प्रमाणित होता है कि जब कभी श्रांखमें नश्तर लगाया जाता है और यदि कहीं दृष्टिकी स्नायु भटकेसे छू गई और हिल गई तो मस्तिष्कमें एक दमसे बड़ा उजियाला सा मालूम होता है

चाहे बाहर कोई तीब्र प्रकाश हा वान हा। इसी प्रकार कानमें सुननेकी स्नायुको जो इस इन्द्रियको मस्तिष्कसे मिलाती है किसी तौरसे हिला दें श्रौर उसपर प्रभाव डालें ते। मस्तिष्कर्मे बड़े तेज़ शब्दका ज्ञान हाता है। इसी प्रकार यदि स्पर्शके स्नायुको हम किसी प्रकार हिला देंता हाथ कोई वस्तु छूप या न छूप लेकिन मस्तिष्कमें स्पर्शका ज्ञान पैदा हा जाता है। प्रायः ऐसा करते हैं कि विद्युत् शक्ति वा विजलीद्वारा इन स्नायुको हिला देते हैं और सुनने देखने श्रीर छूने इत्यादिका ज्ञान भस्तिष्कमें हो जाता है। एक बात श्रौर देखी जाती है कि यदि यह स्नायु हिला दिया जाय श्रीर कोई पदार्थ ज्याति शब्द या स्पर्श करनेवाला न भो हा तो भी यह सब स्नायु हिल जाते हैं। ऐसा विदित होता है कि केवल ज्याति इत्यादिके कारण यह स्नायु चलायमान नहीं होते। इसके श्रतिरिक्त यह भी विदित होता है कि एक ही क्रमसे और एक ही प्रकारसे यह सब स्नाय चलायमान होते हैं। यह नहीं होता है कि ज्याति-के प्रभावसे दृष्टिकी स्नाय किसी श्रौर प्रकारसे चलायमान हो श्रौर शब्दके प्रभावसे सननेकी स्नायु किसी भिन्न प्रकारसे । भिन्न भिन्न इन्द्रियोंमें जब ही स्नायु हिल जाते हैं तब ही मस्तिष्कमें एक विशेष ज्ञान उत्पन्न हो जाता है। तो अब यह निश्चय हुआ कि ये सब स्नायु एक ही प्रकारसे चलायमान होते हैं श्रीर इनकी चला-यमान करनेके हेत् बाहरकी ज्याति इत्यादिका प्रभाव हो अथवा किसी अन्य प्रकारसे ये चलायमान हा जायं।

यदि कोई स्नायु दो भागों में दूर जाय तो जो भाग कि मस्तिष्कसे पृथक हो गया है, उसपर बाहरका प्रभाव भी पड़े श्रीर वह चलायमान भी हो तो भी मस्तिष्कमें कुछ ज्ञान नहीं उत्पन्न होता। बास्तवमें ज्योति इत्यादिका ज्ञान मस्तिष्कमें ही है। स्नायु या इन्द्रियमें नहीं है। मस्तिष्कके भागोंमें

जब किसी प्रकार चाल पैदा हो जाती है श्रीर वे हिल जाते हैं ता ऐसा देखा गया है कि देखने और स्नुनने इत्यादिका ज्ञान उत्पन्न हा जाता है। जैसे स्वप्तकी अवस्थामें जान पड़ता है कि प्रकाश दिखलाई पड़ता है कोई तीव्र शब्द सुनाई पड़ता है परन्तु बाहर कोई ज्योति वा शब्दका कारण नहीं है। इसी प्रकार जब मस्तिष्कपर रुधिर श्रधिक हो जाता है अथवा उन्माद वा पागलपन है। जाता है तो बिना कोई पदार्थ बाहर हुए भी विविध प्रकारके रूप इत्यादि बाहर दिखलाई देते हैं श्रीर शब्द सुनाइ देते हैं, जिससे यह मालूम हाता है कि मस्तिष्कमें ज्याति इत्यादिके जाननेके जो भाग थे, वहांके रनायुपर किसी प्रकारका प्रभाव पड़ गया है और वे हिल गये हैं, चाहे यह प्रभाव स्वप्नावस्थामें पड़ा हा या रुधिरके चालसे हिल गये हों।

कभी कभी ऐसा भी देखा गया है कि जब ज्वरका वेग होता है श्रीर उसकी गर्मीसे हमारे मस्तिष्ककी सब नसें हिल जाती है तो श्रांखेंके सामने भयानक रूप दिखलाई देते हैं जिनको देखकर मनुष्य डर जाता है श्रीर चिल्ला उठता है। बाहर न ते। कोई रूप होता है श्रीर न कोई भया-नक बस्त होती है केवल होता यह है कि मस्तिष्कमें देखनेकी शक्तिके जो स्नायु हैं उनमें ज्वरकी गर्माके कारण चाल पैदा हा जाती है श्रीर एक साथ ही श्राँखमें रूप दिखलाई पड़ता है। अब यह और भी स्पष्ट रूपसे विदित होता है कि मनुष्यके शरीरके बाहर जो पदार्थ हैं, उनमें कुछ भी ऐसा नहीं है कि जिसके प्रभावसे मनुष्यको उनका ज्ञान होता है,श्रौर न जब मनुष्य-को उनका ज्ञान हाता है तब उन बाहरके पदार्थोंमें किसी प्रकारका कुछ अन्तर पड़ता है, न वे कुछ बदल जाते हैं। जब किसी प्रकारसे कोई ज्ञान मनुष्यको होता है श्रीर वह किसी वस्तुके विषयमें कुछ जानता है, अर्थात् देखने सुनने, छूने, सूंघने या स्वाद लेनेसे ता इस बाहरकी बस्तुमें कुछ परिवर्त्तन नहीं होता जो कुछ होता है यह है कि मस्तिष्कके विविध स्नायुमें परिवर्त्तन है। जाता है श्रौर जब जब मनुष्य किसी प्रकारसे कछ जानता है ते। उसीके साथ ही उसके मस्तिष्क-पर कुछ प्रभाव पड़ता है, वहाँ कुछ परिर्त्तन हो जाता है। अब यह देखना चाहिये कि बाहरके किसी पदार्थका ज्ञान मनुष्यका हाता ही क्यां है ? क्योंकि जो कुछ प्रभाव पड़ता है वह ता उसके मस्तिष्कके अन्दर पड़ता है बाहरी वस्तुमें न ता कुछ परिवर्त्तन ही होता है श्रौर न कुछ उसपर प्रभाव ही पड़ता है। यह ज्ञान जो मनुष्यको बाहरी पदार्थोंके विषयमें होता है वह किस प्रकारसे मस्तिष्कके अन्दरके ज्ञानसे मिला हुआ है ? यह श्रनुभवद्वारा विदित हुश्रा है। इसके। समभनेकेलिए भली भाँति एक लेना चाहिये । छोटे बच्चेकी श्राँखपर जब बाहरसे ज्याति पड़ती है ता उसीके साथ उसके मस्तिष्कमें ज्यातिका ज्ञान हाता है बाहरके किसी पदार्थको वह पहले नहीं जानता श्रौर न उसको देख सकता है। जैसे यदि उसके सामने कोई कुर्सी रक्खी है। श्रथवा वृत्त है। तो ज्यातिकेप्रभाव-से वह कुर्सी वा वृत्त उस बच्चेको देखना चाहिये परन्त ऐसा देखा गया है कि ज्योति पड़नेपर भी वच्चा उस पदार्थकी श्रोर नहीं देखता। यह बात कि ज्योति पडती है कि नहीं श्रौर उसका प्रभाव दृष्टिशक्तिके स्नायुद्धारा मस्तिष्कमें पहुंचता है वा नहीं ऐसे जान सकते हैं कि बच्चेकी श्राँख-की प्रतिलयों और आखोंके ऊपरके अन्य स्ना-यमें ज्योति पडनेके कारण धटना बढ़ना स्पष्ट रीतिसे पाया जाता है। यह देखा जाता है कि जैसे देखनेकेलिए आँखकी पुतली फैल जाती है श्रौर सिकुँड जाती है वैसे ही बच्चेकी श्रांखमें भी होता है। इससे यह श्रनुमान करना श्रनुचित नहीं है कि बाहरी ज्योतिका प्रभाव दृष्टिके स्नायद्वारा बच्चेके मस्तिष्कमें पहुँच जाता है श्रीर ज्योतिका उसको ज्ञान हो जाता है। परन्तु बचा पदार्थको देखनेको चेष्टा नहीं ऋरता। यदि उसका सिर हिल भी जाता है या उधर फिर भी जाता है ता यह केवल विना किसी चेष्टाके होता है, इस कारणसे नहीं होता कि उसकी वह बाहरका पदार्थ दिखलाई देता है। ऐसा देखा गया है कि वचा प्रायः उधर देखता ही नहीं । इससे यह सिद्धान्त निश्चय किया गया है कि बच्चेको बाहरके पदार्थोंका ज्ञान नहीं होता। यह बात श्रनुभवसे जानी गई है कि बच्चेको बाहरी वस्तुश्रांके जाननेकी शक्ति श्रौर उसीके साथ ही साथ बाहरी बस्तुत्रोंका ज्ञान, ये देानों एक ही प्रकारसे बढ़ते हैं। यह ऐसे हाता है कि जब बच्चेकी श्राँखपर ज्योति पडी श्रौर उसके साथ ही साथ किसी चमकीली बस्तका रूप पड़ा, ता पहले ता बच्चा केवल ज्योति जानके रह जायगा, उस चंमकदार श्रथवा रङ्गवाली वस्तुके विषयमें कुछ न जानेगा। परन्तु ज्यों ज्यों बच्चा बडा होगा बाहरके रूपोंका देखा करेगा। कुछ दिनोंके बाद जब ज्योतिके साथ किसी रूपका भी श्राकार उसके श्राँखपर पड़ेगा तो उस पदार्थकी श्रीर वह जानकर श्रपनी दृष्टि ले जायगा श्रीर उसका देखने लगेगा। इससे यह सिद्धान्त निश्चय हुआ कि ज्यें। ज्यों बचा बढ़ता जाता है उसका श्रनु-भव भी बढ़ता जाता है श्रीर वह बाहरके पदार्थोंका देखकर जान लेता है। देखकर बाहरी पदार्थीका जाननेके साथ ही साथ हम यह देखते हैं कि उसके छूनेकेलिए भी मनुष्य चेष्टा करता है। यां कहना चाहिये कि जब मनुष्य किसी पदार्थ-को छूता है तो छूनेकी शक्ति द्वारा मस्ति-ष्कमें छुनेका ज्ञान पैदा हो जाता है श्रीर जो पदार्थ छुत्रा जाता है, वह भी जान लिया जाता है। परन्तु हाथसे छूनेके साथ ही हम यह देखते है। क प्रायः श्रांख भी उधर घूम जाती है श्रीर श्राँख छूनेवाले हाथ श्रार छुई गई बस्तु दानोंका देखती है। तो इस प्रकार निश्चय हुआ कि इष्टिकी शक्ति श्रौर छूनेकी शक्तिमें किसी

प्रकारका सम्बन्ध है । परन्तु जैसा हमने ऊपर बतलाया है, छूने श्रीर देखनेकी स्नायुमें कोई भिन्नता नहीं है । उनपर एक ही भाँति बाहरके पदार्थोंका प्रभाव पड़ता है श्रीर एक ही प्रकार दोनों चलायमान हेाकर मस्तिष्कमें प्रभावका पहुँचाते हैं। यह विदित होता है कि देखने श्रीर छूनेकी शक्तियाँ मस्तिष्कमें परस्पर मिली हुई हैं श्रीर इसके सम्बन्धमें मस्तिष्कमें जो ज्ञान उत्पन्न होते हैं वे भी परस्पर मिले हुए हैं। यों कहना श्रीर यों समक्तना चाहिये कि बाहरी पद। र्थके छूने श्रीर देखनेका ज्ञान मस्तिष्कमें एक ही कारणसे होता है।

मस्तिष्कमं जिस प्रकार बाहरके पदार्थीका ज्ञान होता है उसी प्रकार श्रापसे श्राप स्वयं हो ज्ञान उत्पन्न हे। जाता है। जैसे मनुष्यकी बाहरी वस्तुके ज्ञान रंग, रूप, श्रीर श्राकार होता है, वैसे ही शरीरके अन्तर्गत जो परिवर्त्तन हो जाता है या जो दशा उत्पन्न होती है उसका ज्ञान मस्तिष्कको होता है। पीडाका ज्ञान बतलाता है कि शरीरके अन्तर्गत क्या परिवर्त्तन हुआ है और क्या दशा उत्पन्न है। गई है। उदाहरणतः देखिये-जब हम अपने हाथकी उंगलीसे छुरीका छुते हैं तो मस्ति-ष्कमें छुरीका ज्ञान उत्पन्न हो जाता है श्रीर हम छुरीका जान लेते हैं। इसके उपरान्त छुरीसे यदि हमारी उंगली कट जाय तो जो पीड़ा उत्पन्न होती है वह शरीरकी अन्तर्गत दशा-को बतलाती है। परन्तु छुरीके ज्ञानसे यह भिन्न है। इस प्रकार यह विदित होता है कि हमारे मस्तिष्कमें दे। प्रकारका ज्ञान होता है एक ता जब बाहरके पदार्थ इन्द्रियद्वारा मस्तिप्कपर श्रपना प्रभाव डालते हैं, तब उत्पन्न होता है, श्रीर दूसरा ज्ञान खयं मनुष्यके शरीरके ही श्रंदर उत्पन्न हे।ता है श्रीर शरीरकी अन्तर्गत दशाकी बतलाता है। ऐसा विदित होता है कि मनुष्यका शरीर ऐसा बना हुआ है कि उसके मस्तिष्कमें एक

साथ ही सामान्य प्रभाव श्रीर कारणसे भी ज्ञान उत्पन्न हो जाता है। परन्तु यह ध्यान रखना चाहिये कि इन दोनें। ज्ञानोंमें बड़ी भिन्नता है। बाहरके पदार्थका ज्ञान वास्तवमें ऋधिक उत्तम ज्ञान है श्रीर जैसा हमने ऊपर कहा है पतली नसोंद्वारा प्रत्येक इन्द्रियके मस्तिष्कमें साथ मिले होनेसे यह मस्तित्क्कमें उत्पन्न होता है।

## विच्छ्का गृहस्थाश्रम

िले निहालकरण सेठी, एम. एस-सी.]

किन्तु युरापके दिवाणी भागोंमें भी उनकी कुछ जातियां पाई जाती हैं। वेश्रपना समस्त कार्य

रात्रिको ही करते हैं। दिनमें तो वे पत्थरों इत्यादि-के नीचे छुपकर बैठे या साते रहते हैं। इनकी इस निशाचरी प्रवृत्तिके कारण, एवं डर श्रीर घृणा-के कारण अभी कुछ वर्षें पहिलेतक इनके जीवन-के विषयमें बहुत ही कम बातें ज्ञात थीं। थोड़ा समय हुआ कि प्रसिद्ध फूांसीसी जीव-विज्ञान-वेत्ता फ़ेंबर ने (Faber ) युरोपके दो साधारण जातिके विच्छुत्रेगंकी रीतिरिवाजोंका श्रध्ययन किया है। नीचे लिखी हुई बातें भी उन्हींके लिखे हुए मनारंजक वृत्तान्तसे ली गई हैं।

ये बिच्छ साढ़े तीन इंचतक लम्बे होते हैं श्रीर इनका रंग प्रायः हलका बादामी होता है। वे उन पहाडी देशोंमें रहते हैं जहां अधिक कड़ी धूपके कारण प्रायः कुछ पेड़ पौधे न उगते हों। ऐसे स्थानोंमें वे इधर उधर बिखरे हुए पत्थरोंके नीचे पाये जाते हैं। थदि किसी पत्थरको उत्तर दिया जाय तो उसके नीचे कई इंच गहरा एक गोल छिद्र मिलेगा जिसके द्वारपर बहुधा बिच्छू महा-शय पंजे फैलाये हुए श्रीर डंकमयी पुंछको पीठके ऊपरकी श्रोर मरोडे हुए श्रागन्तुकोंका स्वागत करनेका बैठे होंगे। गर्मियोंमें इसी प्रकार पत्थर-

zoology जीवविज्ञान ]

के नीचे बैठकर धूपसे तपे हुए पत्थरसे श्रपने शरीरका सेंकना विच्छुका बहुत श्रच्छा मालूम होता है; किन्तु थोडी भी ठंड पडी या पानी बरसा कि आप अपने बिलमें घुस जाते हैं।

विच्छ श्रपने चिमटीके सदद बड़े बड़े पंजांसे शिकारपर त्राक्रमण करता है श्रौर उन्हींसे पकड-कर उसे अपने मुंहमें रखता है। इन पंजोंकी स्पर्श ज्ञान शक्ति बहुत तीव्र होती है श्रीर जब यह जन्तु चलता है इन्हें श्रागेकी श्रोर फैलाकर धीरे धीरे ऊपर नीचे हिलाता हुआ चलता है; क्योंकि यद्यपि इसके नेत्र श्राठ होते हैं किन्तु वे ऐसे स्थानपर स्थित होते हैं कि बिच्छ-को सामनेकी तरफ कुछ नहीं दिखलाई देता। इसी कारण उसे श्रपने इन स्पर्शकुशल पंजींके भरोसे रहना पड़ता है। इन्हींके द्वारा उसे यह ज्ञात होता है कि वह किधर जा रहा है। उसकी दुम जिसके सिरेपर विषेता डंक लगा रहता है चलते समय पीठके ऊपरकी श्रोर मुड़ी रहती है किन्तु श्राराम करते समय वह शरीरके एक तरफ मुड जाती है।

शिकारपर त्राक्रमण करते समय बिच्छ चुपचाप निकट जाकर श्रपने पंजोंकी चिमटियोंसे उसे पकड़ लेता है। यदि मक्खी चुप रही तब ते। लाकर उसे मुंहसे पकड़ लेता है और फ़रसतसे खाता रहता है। ऐसी दशामें डंक मारनेकी श्राव-श्यकता नहीं होती। किन्तु यदि मक्खी छुटपटाई श्रीर दंगा करने लगी तो बिच्छु महाशय श्रपनी दुमको श्रागेकी श्रोर भुकाते हैं श्रीर पल भर निशा-ना बांधकर एक दो बार डंक मार उसे चुप कर देते हैं, क्योंकि उन्हें इस प्रकारके दंगा फसादसे सक्त नफ़रत है । इतना सोच विचारकर काम करनेपर भी बिच्छू इस बातकी पर्वाह नहीं करना कि शिकार मुंहमें कैसे पकड़ा गया या ड क उसके शरीरके किस स्थानपर लगो।

उसके विषका श्रसर भिन्न भिन्न जन्तुश्रोंपर भिन्न भिन्न प्रकारका होता है। इस बातकी परीचा

श्रनेक जन्तुश्रोंको डंक लगवाकर की गई है। मक-ड़ियां तुरन्त ही सिकुड़कर मर गईं। प्रायः सब ही प्रकारके कीडे सुन्न हा गये श्रीर थोडी बहुत देरमें मृत्यको भी प्राप्त हो गये। किन्तु एक बडा सा शतपद कई दिनतक जीता रहा। यह बडे श्राश्चर्य-की बात है कि यद्यपि कीड़े ड क लगनेके थोड़ी ही देरके बाद मर जाते हैं किन्तु उनके बच्चेां-(grubs) पर इस विषका कुछ भी श्रसर नहीं होता। उनके नरम शरीरमें कितनी ही बार डंकद्वारा छिद्र हो जानेपर भी उनसे यथा समय ऐसे कीड़े बन जाते हैं माना कभी कुछ हुआ ही नहीं। इस प्रकारके एक कीडेको फिर डंक लगवाया गया किन्त वह भट मर गया। (समका गया था कि सेग आदिका एक बार टीक लग जानेसे जैसे फिर उस बीमारीका डर नहीं रहता वैसे ही शायद विच्छका विष भी न चढ़े किन्तु आशा विफल हुई।) खेदकी वात है कि ये प्रयोग मनुष्यींपर नहीं किये गये किन्त दूसरी रिपोर्टोंसे ज्ञात हुआ है कि यद्यपि कभी कभी विच्छुके ड कसे मनुष्यकी मृत्यु हा जाती है किन्तु यह प्रायः तभी होता है जब उस मनुष्य-का रक्त बहुत ही विकृत श्रवस्थामें हो।

बिच्छू महाशयकी प्रेम कथा बहुत ही मनारंजक ्है। नर बिच्छू श्रप्रे ल या मई मासमें जब संध्याके समय टहलने निकलता है तब बहुधा श्रपनेसे बड़ी एक श्रीमतीजीसे भेंट हो जाती है। दोनों एक दूसरेके सम्मुख पंजे फैला कर खड़े हो जाते हैं। तब शरीरका श्रागेका भाग पृथ्वीपर दढ़तासे स्थिर कर दोनों अपनी पूछें श्रीर पिछला भाग ऊपर उठाते हैं मानों सिरके बल खड़े होनेका प्रयत्न कर रहे हैं। ऐसा करते करते दोनों की पूंछे मिल जाती हैं। तब वे बड़े प्रेमसे पूंछें रगड़ते हैं श्रीर डंकेंको एक दूसरेसे हुककी (hook) मिला लेते हैं। ऐसा व्यवहार शायद सभ्य बिच्छू समाजमें साधारण प्रणाम या हाथ मिलाना समभा जाता है। किन्तु जो तरुण जोड़ी विवाह करना चाहती है उनमें यह सब बहुत ही तकल्लुफ़के साथ होता है। यदि श्रीमतीजी उपयुक्त समभी

गई श्रीर उन्होंने श्रमुमित दी तो विच्छू महाशय उनके दोनों हाथ पकड़ लेते हैं श्रीर उन्हें श्रपनी श्रीर खींचते हुए पीछेकी श्रीर चलना प्रारम्भ करते हैं। इस प्रकार वे कई घंटोंतक टहलते रहते हैं श्रंतमें किसी पत्थरके नीचेकी दरारको उपयुक्त समस्रकर विच्छू महाशय श्रपनी टांगोंसे खेाद खोद कर श्रीर पूंछुसे मिट्टी हटा हटा कर उसे बढ़ा लेते हैं। किन्तु यह कार्य करते समय भी वे श्रीमतीजीके हाथ नहीं छोड़ते। जब घर ठींक बन जाता है तब वे घीरे घीरे उसमें पिछले पांवां प्रवेश करते हैं। यदि श्रीमतीजीको यह घर पसंद श्राया तो ठींक ही है श्रन्यथा वहांसे निकलकर दसरे स्थानकी खोज की जाती है।

कभी कभी इस प्रकारके परिभ्रमणमें इन बिच्छूरामसे बड़ा कोई दूसरा बिच्छू श्रीमतीजीके-लिए अपनेको अधिक योग्य पात्र समसकर इन्हें ललकार देता है। तब दोनोंमें युद्ध हो जाता है किन्त अन्य जन्तुश्रोंकी भांति ऐसा नहीं कि जिस-में किसीको गहरी चाट लगे या मृत्यु हा जाय। केवल एक दूसरेके पंजे पकड़ कर बलसे खींचते हैं, जो खींच ले जाता है उसकी विजय होतो है श्रीर पराजित बिच्छू किसी दूसरे स्थानपर श्रपने भाग्यकी परीक्षा करने चला जाता है। किन्तु जब इस प्रकारके विघ्न नहीं होते श्रीर प्रेमके पथमें कुछ बाधाएं नहीं पड़तीं तब कोई गृह पसंद श्रा जानेपर वे उसमें रात भर विश्राम करते हैं। दूसरे दिन यदि वह पत्थर उत्तर दिया जाय तो उस गृहपर श्रीमती-जीका ही पूर्ण श्रधिकार पाया जाता है क्योंकि या तो विच्छू महाशयका कुछ पता नहीं चलता या उनके शरीरके कुछ टुकड़े इधर उधर विखरे हुए मिलते हैं। इस दुःखान्त घटनाका सविस्तर वृत्ता-न्त तो ज्ञात नहीं है किन्तु ऐसा जान पडता है कि श्रवतक जो श्रीमतीजी श्रपने पतिकी श्राज्ञानुसार सब काम करती थीं वे ही श्रब सहसा स्वतंत्र होकर गृहका श्रधिकार श्रपने हाथमें ले लेती हैं श्रीर श्रपने पतिको ही काट पीटकर भाजनके- लिए परोस लेती हैं। यह ठीक ठीक नहीं मालूम कि यद्यपि बिच्छ इनके दोनों हाथ पकड़े होता है तौ भी ये उसकी कैसे दबा लेती हैं। किंतु होता सदा थही है।

इस घटनाके कारण श्रीमतीजीके पत्नी धर्म पालनके विषयमें चाहे कुछ समभा जाय किन्त इसमें कोई सन्देह नहीं कि उनका मात्रधर्म पालन अनुकरणीय है। उपरोक्त घटना है १४ महीनें के पश्चात वे अंडे देती हैं। पहिले ऐसा समभा जाता था कि बिच्छके बच्चे सर्वागंपरिपूर्ण पैदा होते हैं। किन्त फेबर महामयकी खाजसे सिद्ध हा गया है कि बचे अंडोंसे ही पैदा होते हैं। यह सच है कि श्रंडोंपरकी किल्ली इतनी नरम श्रीर कमजोर होती है कि बिना माताकी सहायताके भी बचे उनसे बाहिर निकल आते हैं। अंडोंके दे चुकते ही माता श्रपने पंजोंसे बडी चतुराईके साथ किल्ली ताडती है और उससे बच्चोंका पृथक कर देती है। जब सब बच्चे प्रथक हा जाते हैं तब वह उन भिल्लीके ट्रकडोंको खा जाती है।

यह सफोद बच्चे श्रब प्रायः एक तिहाई इंच लम्बे होते हैं श्रीर बड़ी कठिनाईसे वेचारे श्रपनी मा की पीठपर चढ पाते हैं। यहां ये कोई एक सप्ताहतक इकट्टे होकर बैठे रहते हैं। इस बीचमें वे कुछ खाते पीते भी नहीं । इसके बाद उनका चमडा फट फट कर उतर जाता है श्रीर माताकी पीठपर कम्बलकी भांति ढका हुआ मालम होता है। ऐसा इसी बार होता है। फिर जब कभी चमड़ा उतरता है तब वह फटता नहीं, ज्योंका त्यों रहता है। अब बच्चे श्रंडोंसे निकलते ही जितने बड़े थे उससे डेढ गुने हा चुकते हैं और अब उन-में चंचलता भी बहुत कुछ श्रा जाती है। वे श्रपनी माताकी पीठपर चढ़ते हैं श्रीर कभी कभी इधर उधर सैर करनेका भी इरादा करते हैं किन्तु माता भटसे पकडकर श्रपने पास लौटा लाती है। इसके एक सप्ताह बाद वे अपने आप शिकार करके भोजन प्राप्त कर सकते हैं। तब माता भी उनके-

लिए चिन्ता करना और कष्ट उठाना छोड़ देती है श्रव यह कुटुम्ब बिखर जाता है। प्रत्येक बालक श्रव श्रपनी इच्छानसार जीवन संग्राम करनेका चल देता है।

### मोतीज्वर

(enteric or typhoid fever)

[ अनु० नागरी प्रचारिणी सभा, श्रागरा सेंट जान्स कालेज ]



भयानक रोग समसना चाहिये। इसकी प्रबलताके द्योतक केवल मृत्यु संख्या श्रीर बीमारीकी

श्रिधिकता हो नहीं हैं परन्त वे खर्चीले उपाय भी हैं जो कि इसके रोकनेकेलिए आवश्यक हैं।

इसका मुख्य ल्वाण तीन सप्ताहतकका श्रदट ज्वर श्रीर मटरके रसके सदृश दस्तेांका बराबर श्राना है। हमारी सरकारके सैनिक विभागने जो महत्व इसपर दिया है उसका ज्ञान प्राप्त करनेके-लिए उन प्रयत्नोंकी श्रोर दृष्टि डालना चाहिये जो सेनाके स्वाध्याकेलिए किये गये हैं।

डाकूरबुड हचन्सन श्रपनी ''निवारणीय रोग" नामक प्रशंसीनीय पुस्तकमें लिखते हैं कि माती-ज्वरका एक साधारण कारण दूसरेके शरीरसे निकले हुए पदार्थींका श्रपने शरीरमें प्रवेश होना है। धूल फांकना यह वाका यद्यपि साधारण है परंत घोर परिणामवाला श्रौर बुरी तरहसे सबके-लिए लागू है।

पहिले यह समभा जाता था कि यह रोग यु राप निवासियोंपर ही प्रभाव जमाता है परन्तु मेजर. राजर्सके (Major Rogers I. M. S.) प्रयोगें द्वारा हमें मालम हुआ है कि पूर्वीय बंगाल और आसाम-के प्रदेशोंको जहां कि श्रधिक वर्षा होती है छोड-कर बाक़ी सब भारतवर्षमें फैला हुआ है।

टांसवाल मेडिकल (Transwal Medical) नामक समाचारपत्रके एक लेखकका विश्वास है Medicine अयर्वेद ]

कि यह रोग केवल भारतवासियों में ही नहीं परंतु गरम देशों के सव निवासियों में बहुत फैला हुआ है। उसका कथन है कि उक्त रोग काफ़िरों में भी हमारे अनुमानसे कहीं अधिक फैला हुआ है। मेजर ल्यानार्ड रोजर्स (Major Leonard Rogers) बतलाते हैं कि यद्यपि मोतीज्वरका कलकत्ता नि-वासी भारतीय बच्चों में और उन दीन युरोप निवा-सियों में जो कि साधारण बंगालियों की तरह पाले जाते हैं अभाव नहीं है तथापि भारतीय सेना तथा जेलों में यह रोग बहुत कम पाया जाता है।

पर इसको इस प्रकार समकाते हैं कि यह रोग इस देशमें २५ वर्षकी श्रवस्थासे पूर्व होता है। हमारी सम्मतिमें यह रोग हिन्दुस्तानी सिपाहियों श्रीर सवारोंमें हलका होता है श्रीर इसलिए प्रायः लोगोंको मालमतक नहीं होता।

मोतीज्वर भारतवासियोंका एक वड़ा शत्रु है। यह रोग एक बहुत छोटे कीटा शुसे उत्पन्न होता है जो कि उन कीटा शुश्रोंसे बहुत कुछ मिलता है जो कि मनुष्यों श्रीर जानवरोंकी श्रॅंतड़ियों में (intestines) बहुत संख्यामें पाये जाते हैं।

रौबर्ट साहिब श्रपनी भारतीय मातीज्वर-पर लिखी हुई पुस्तकमें इस विचारको स्वीकार करते हैं कि यह निर्दाष कीटाए ही मातीज्वरके कीटागुमें बदल जाता है श्रीर केल्डवैल (CaldIwall) साहिब भी श्रपनी प्रसिद्ध पुस्तक सैनिक स्वास्थ्यमें इस बातको पूर्णत्या पुष्ट करते हैं।

इस कीटागुका फैलानेवाले पदार्थ

(१) जल या श्रौर खाद्य वस्तुएं मुख्य कर दूध जो कि मोतीज्वरके रोगीके मल, मूत्र श्रथवा थूँ कसे दूषित हो गया हो। (२) धूल (३) कीटा खुश्रों द्वारा श्रयुद्ध कपड़े। (४) मोतीज्वरके रोगी जो कि ऊपरसे स्वस्थ जंचते हैं।

खाद्य वस्तुएं—इस रोगके कीटाणु खाद्य वस्तु श्रथवा दूधमें मिक्खयोंकेद्वारा पहुंच जाते हैं। स्पेन श्रीर श्रमरीकाकी लडाइयों- में ऐसा देखा जा चुका है कि मक्खियाँ पाख़ाने-से सीधो खाद्य पदार्थींपर अक पडती हैं।

धूल—दूषित सीले हुए मैले कपड़े श्रीर खुले हुए मलसे वायु दूषित हो जाती है।

कीटासुश्रोंसे परिपूरित कपड़ेंसे जे। हानियां हो सकती हैं उनका वर्णन फिर कभी दिया जायगा।

मातीज्वरका फैलानेवाले पदार्थ कुछ ही पहिले इस कारण अज्ञात थे कि मोतीज्वर श्रीर दस्त इत्यादिक सैनिकोंको रण ज्ञेत्रमें श्रपना प्राप्त बनाए श्रीर श्रगणित मनुष्यांपर अपना अधिकार जमाए रहते हैं। मुख्य कर ऐसे स्थानोंपर जहां कि पानीका प्रवन्ध श्रच्छा हो। श्रीर खानेकी शुद्धताईमें किसी प्रकारका संदेह न हो। सन १६६२ में यह ज्ञात हुआ है कि एक खाना बनानेवाली स्त्रीने जोिक देखनेमें स्वस्थ मालूम होती थी अपने रसोई वरके और नौकरी-में यह रोग फैला दिया श्रीर एक दुध बेचने-वाली स्त्री मोतोज्वरके एक दूसरी जगह फैलनेका कारण हुई। इनके पश्चात् शीव्र ही ऐसी घटनाएँ हुईं जिनसे यह मालूम हुन्ना कि मोतीज्वर, दस्त श्रीर हैज़ाके राेगियांके पित्ताशय-(gall bladder) में अञ्छे हा जानेके पश्चात् कई वर्षतक इन रोगोंके कीटासु देखे गए। ऐसे ही मनुष्य रोग फैलाते हैं। ये बैक्वीरिया (कीटाखु) उनके पि-त्ताशयसे श्रँतडियोंमें करोड़ोंकी संख्यामें थोडी थोड़ी देर बाद जाते रहते हैं इसलिए एक चतुर जीवाणु शास्त्रज्ञकेलिए (bacteriologilst) भी उनका पता लगाना कठिन होता है। ऐसे स्थानें। में जहाँपर कि मल मूत्र इत्यादि जलद्वारा वहा दिया जाता है ये मनुष्य हानिकारक नहीं होते लेकिन शर्त यह है कि इनका संबंध भाजनके पदार्थोंसे न हो।

हमारे देशमें ऐसे मनुष्य सदा हानि पहुँचाते रहते हैं क्योंकि उनका मल अधिकतर खुली जगहमें पड़ा रहता है जिससे कि धूप और

मिक्खयों द्वारा हवामें फैल जाता है। मिक्खयोंकी टाँगों द्वारा अथवा घुलके साथ इन कीटा खुश्रोंका जल और भाज्य पदार्थींमें प्रवेश हा जाता है जिस का परिणाम यह होता है कि यह बीमारी एक दम फट निकलती है श्रीर इसका कोई प्रत्यच कारण नहीं मालम होता। यह बात प्रत्येक भारत-वासीका ध्यानमें रख लेनी चाहिए कि ऐसे ही मज्ञष्योंका मल जो यद्यपि स्वस्थ मालूम होते हैं इस रागका मुख्य कारण है। श्रीर इसलिए श्रादमी श्रीर पशुके मलको सफाई उत्तम श्रीर उचित रीतिसे होना भारतीय स्वास्थरत्नाकेलिए श्राव-श्यक है। मातीज्वरके मामलेमें यह वात ध्यान देने याग्य है कि केवल मल ही नहीं इस रागका फैलाता परंतु मूत्र श्रार थूँक इत्यादिक भी समान हानिकारक हैं। यह रोग कई उपायोंसे बचाया जा सकता है लेकिन एक उपाय सबसे श्रधिक ध्यान देने याग्य है । यह उपाय मा-तीज्वरका टीका लगाना है। इस उपायके लाभ एक छोटीसी पुस्तकमें दिये गये हैं जोकि मेजर ब्लेकहामने लिखी है और पेशावरके पहले लेफ-टनेन्ट जेनरलने प्रकाशित की है।

इस रोगके रोकनेका सबसे उत्तम उपाय टीका लगवाना है। नीचे लिखी हुई सं० १८६१ से १८६४ तककी सूची (श्रॅंश्रेज़ी सेनाओंकी) टीका लगवानेके परिणामकी प्रकट करती है।

संख्या	टीका	लगवाया	टीका न लगवाया
रोगी हुए	५४७३		६५१०
मरे	२१		१⊏७
प्रतिसहस्र	=		२६
मरे रागी	ફે ર		२⊏'३

ऊपर लिखे हुए श्रंकोंसे प्रकट होता है कि मोती-ज्वरसे बच जानेका उन मनुष्योंको जिनके टीका लग चुका है टीका न लगनेवाले मनुष्योंकी अपेदा श्रधिक श्रवसर है श्रीर यदि ऐसे मनुष्य

बीमार भी हो जायँ तो उनके बचनेकी अधिक सम्भावना है। मेरठ को १७ वीं लेंसर्सका श्रत्यन्त श्राश्चर्यजनक है। इस सेनाकी भारतमें श्रानेके थोड़े ही दिनों बाद मोतीज्वरका सामना करना पड़ा। उसमें ६० मनुष्योंको यह रोग हो गया इनमेंसे ५= को टोका नहीं लगाया गया था श्रौर शेषको पूरे तौरसे टीका नहीं उभरा था। वह मनुष्य ि.नके टीका लग गया थो रोगसे बिलकुल बच गए। श्रव यहीं की बात लीजिये बहुतसी घटनाएँ जो इसी कमिशनरीमें कुछ मास व्यतीत हुए हुई थीं केवल उन्हीं मनुष्योंमें थीं जिनके टीका नहीं लगा था। उस कर्मचारीपर जो अपनी सामर्थ्या-नुसार हर प्रकारसे मनुष्योंको इस उपायसे लाभ उठानेमें उद्यत नहीं करता बड़ा भारी उत्तरदायित्व है। उपर्युक्त यंत्र मोतीज्वरके विरुद्ध कमसे कम दो वर्षतक असर रख सकता है परन्त उसके रुधिरकी रोग रोकनेकी शक्ति छः वर्षतक साधारणसे ४ गुनी रहती है। इसका यह आशय नहीं है कि यह उपाय मोतीज्वरकी चेचकके टीकेकी भाँति बिलकुल नहीं होने देता क्योंकि चेचक श्रीर मोतीज्वर भिन्न भिन्न रोग हैं। चेचक एक बार होकर द्वारा वहुत कम होती है परन्तु मोतीज्वरका पहिला आक्रमण यद्यपि दूसरेका बहुत हलका कर देता है परन्तु उसकी विलकुल रोक नहीं सकता।

मोतीज्वरके टीकेकी श्रौषिधिकी तुलना हम कुनैनके साथ कर सकते हैं। ज्वरसे पीड़ित नगरनिवासियोंको कुनैन न देना क्या किसी मनुष्य-केलिए उचित कहा जा सकता है? इसी प्रकार जो मनुष्य इस उपायके प्रचारसे जिसे सारा सभ्य संसार परम उत्तम मानता है सर्वसाधारण-को वंचित रखता है वह स्वयं ही श्रपने किसी मित्र वा सम्बन्धीके रोग ग्रस्तित हो जानेपर दुःख भोगता है। जिस रसका इस टीकेमें प्रयोग किया जाता है वह एक गर्मीसे गरे हुए मोतीज्वरके कीटाणु श्रीर एक कीटाणु विनाशक श्रीषिधका मिश्रण है। यह मिश्रण उबली हुई वनस्पतिके समान बिलकुल हानिकारक नहीं होता उबलनेके कारण इसमें उत्पादक शक्ति नहीं रहती श्रीर चूंकि यह बहुत होशियारोसे शरीरमें प्रवेश किया जाता है इसलिए यह साधारण टीकेसे भी कम कष्टदायक होता है।

उपसंहारमें यह कह देना आवश्यक है कि यदि कोई नवयुवक पूर्व उपायांकी बराबर श्रपेका करता रहे तो इन कीटा खुओं से खुर चित होने में कोई उपचार फलीभूत नहीं हो सकता। यदि किसी मज्ञष्यकी प्रकृति इस रोगके अजुकूल हो और उसके शरीरमें इस रोगके कीटा खुओं का प्रवेश हो। जाए तो वह किसी प्रकार भी नहीं बच सकता। ऐसे मनुष्यका वचना तो और भी अधिक दःसाध्य है यदि उसे किसी गर्म देशमें घोर परिश्रम करना पडे । हम अपने पाठकोंके हृदयोंपर अच्छी तरह-से इस टीके महत्वको श्रंकित करना चाहते हैं क्यांकि रोगका रोक देना उसके अच्छा करनेसं कहीं उत्तम हैं श्रीर विशेषकर जब कि यह वात हमपर श्रच्छी तरह विदित हो गई है कि इस रागके उपचारमें अनेक कठिनाइयांका सामना करना पडता है।

### तरजीवन

पत्र

[ ले० पं० गङ्गाशङ्कर पचौली ]

स्थिति है जिस पौदे वा वृत्तको देखो पेड़ी स्थिति स्थिति स्थिति हुई दीखती है श्रीर पेड़िके सिरेसे शाखा प्रशाखा चारों श्रीर फैली रहती हैं। इन प्रशाखाश्रींपर छोटे छोटे हरे पत्ते लगे रहते हैं। इन पत्तोंके समूहको पत्रावली कहते हैं। पत्र शब्दसे पौदोंपर लगे हरे पत्तोंको Botany वनस्पति दिशा

ही नहीं समभाना चाहिए वरन प्याजके छिलके. बहुतसे कन्दोंकी धरतीके भीतरकी पेडीपरके पतले भूसीसे छिलके, फूलोंकी पखडी आदि भी इस पत्र शब्दके लच्चणमें आ जाती हैं। इसी प्रकार बीज-दल भी पत्र कहे जा सकते हैं। बीज-दलके मुख्य काम तीन हैं। प्रथम वे अंकर वा प्ररोहके भाजनके भंडार हैं। दूसरे उस भाजनका गलाकर प्ररोहके सब श्रंगोंका पहचाते हैं। तीसरे बीजके भीतर सुदममूल श्रीर प्ररोहाङ्करकी रजा करते हैं। कंदे। परके पतले छिलके केवल रक्ताके काममें आते हैं और पुष्पोंकी पंखड़ियां केवल फल तथा बीज उत्पन्न करनेमें सहायक होती हैं. पर इन तीनों प्रकारके पत्रोंमें हरा रंग नहीं होता। पौदों वा बृद्धोंकी हरी पत्रावलीमें वह काम होता रहता है जो मनुष्यके श्ररीरमें जठराग्नि करती है। जो भोजन मनुष्य खाता है वह जठराग्निमें पचकर श्रौर रस वनकर शरीरके सब श्रंगोंका पोषण करता है। ठीक इसी प्रकार मूल-द्वारा पत्तेतक पहुँचा रस श्रार पत्रीद्वारा खींचे हुए वायुमेंके पदार्थ पत्रोंके भीतर पचते हैं श्रीर वहीं-से पौदोंके बढ़नेवाले ऋंगोंतक पहुंचते हैं। पत्तां-की इन पाचन और श्वास क्रियाश्रोंका निरीचण श्चागे किया जायगा। इस स्थानपर पत्रावलीके श्रंग प्रत्यंगके भेद विभाग श्रौर श्राकार श्रादिपर विचार किया जायगा।

पत्रोंके भाग

किसी पादेके पत्रका लेकर देखा। वर्गदके

पत्रमें देा भाग दिखालाई देंगे। एक भाग डंडीका है श्रीर दूसरा हरा चौड़ा भाग पत्रदलका है। डंडीवाले भागको हैं। श्रीर हरे चैड़े भागको पत्रदल (lamima)।

टत पत्रका वह भाग है जो चित्र **१** वड-उपमंडलाकृति

पत्रदलको प्रशाखासे जोडे रहता है। बंतकी श्राकृति कई प्रकारकी होती है। वर्गदके पत्रमें चृंत शुद्ध श्रीर खुलो होता है। परन्तु जब चृंत-भागपर वा वृंत पादपर पत्राकृति सी कुछ वस्त लगी रहती है तब वह वृंतानुबन्ध (stipule) कहा जा सकता है। बृंतानुबन्ध कई प्रकारके हाते हैं। गुलाबके वृत्तकी पत्र-डंडी श्रर्थात् वृंतको देखने-से प्रकट होता है कि वृंतके नीचेके भागमें उसके दोनों श्रोर पत्राकृति सा कुछ लगा हुआ है। जब-तक पत्र कली रूपमें रहता है तबतक वह अन-बन्धसे ढका रहता है परन्तु पत्रके बढ़ जानेपर श्रु बंधभी बढ़कर वृंतके नीचेके भागमें लग जाता है। चित्र नं०२ में गुलावके वृंतको देखे। इस प्रकारका वृंतानवंध पचाकृति (adnate) कहा जाता है।



चित्र २--गुलाव

मटरके पौदेके वृंतके पादपर दे। पत्र जुड़े हुए से दीखते हैं। ये वृंतानुवन्ध हैं। श्रादिमें ये खड़े होते हैं श्रीर पत्रकली तथा छोटे छोटे पत्रोंको ढके रहते हैं। बढ़नेपर ये वृ'ता-ज़बंध फैल जाते हैं जिससे इनका सब तल सूर्यके प्रकाशके सामने हा जाता है। प्रकाश-के कारण इन वृंतानुबन्धों में पत्रदलकी सी किया होने लगती है। पत्राकार होने तथा वृंतपाद श्रीर कांड वा प्रशाखाकी चारों श्रीर घेरे रहनेके कारण यह अनुबंध वृंतपादका परिष्टंतानुबंध हो जाता है। गोमाके पौदेमें यह वृंतानुबंध । चत्र ३ - सप्तपर्ण

पेड़ी वा शाखाके चारों श्रार एक प्यालेकी सरतमें दीखता है । ऐसा अनुबंध पत्राकृति ceous) कहलाता है।

जो वृतां तुबन्ध आकारमें प्रतान सा पतला होकर सुत सा निकला रहता है जैसा चेाबचीनीके पौदेमें होता है वह पतानानुरूप (tendrillar) कह-लाता है। घास वर्गके पौदोंमें पत्रके नीचेका भाग पादेको पेड़ीसे गिलाफकी नाई लिपटा रहता है। पत्र जिस स्थानसे पेड़ीका छोड बाहर निकलता है उस स्थानपर एक छोटी भिल्लो जीभकी आकृतिकी होती है। यह असलमें पेड़ी-का अनुबंध है जो पत्रके बगलमें होता है। इसका नाम पटाकृति पत्रानुवंध ( ligule ) हा सकता है क्योंकि यह पत्र श्रौर परालकांडके बीच नसमेंका काम करता है। धानके पौदेमें पत्रके नोचेका भाग परालकांडके चारों श्रार लिपटा रहनेसे श्रीर पत्रमें चृंत अर्थात डंडीके न हानेसे पत्र ही परि वृत्तानुबंध वा कांडत्राण हा जाता।

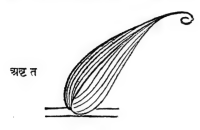
अष्ट तपत्र ( sessile )

वे पत्र हैं जो पैादेवा वृत्तकी पूशाखाओं टहनियोंसे चिपटे रहते हैं। इसका उदाहरण सप्तपर्ण ( छतिवन ) नामका वृत् है जिसके पत्र घूर्णाकृति ( whorle ) अर्थात् मडलके आकारमें पेड़ीसे लगे रहते हैं ( चित्र नं० ३)। बनगोमीके

श्रादि कालमें पेडी इतनी छोटा होती है कि सब पत्र एक ही स्थानसे निकले मालूम देते हैं श्रीर इन पत्तोंका मंडल सावन जाता है। पत्रें में चृंतभाग नहीं होता इसलिए ये पत्र भी अवंत कहे जाते हैं। इसी प्रकार प्याज. लहसन, गोभी, मूली, आदिके पत्र भी बृंत रहित ही हैं। यदि इनमें बून्त हैं भी ते। इतने छे।टे कि नहींके समान इसलिए पत्रके वृंतरहित कहना ही ठीक है ।



करिहारी नामकी बूटीके पत्र भी कांडसे लगे हुए होते हैं क्येांकि पत्रमें वृंतभाग नहीं होता



चित्र ४ - करिहारी

इस कारण इसके पत्र भी श्रवृंत लच्चणवाले होते हैं। राई श्रीर पेस्तके पत्र भी श्रधो भागसे पौदेकी पेड़ी वा कांडसे जुड़े होते हैं।

### पत्रदल

यदि पत्तोंके श्राकारका ज्ञान हो तो वृक्तोंके पहिचाननेमें बड़ी सुविधा होतो है। प्रत्येक जातिके वृक्तके पत्तोंकी बनावट जुदा होती है, इसलिए एक जातिके वृक्तोंके पत्तोंके लक्तण दूसरी जातिके वृक्तोंके पत्तोंसे नहीं मिलते। वनस्पतियोंकी जाति पहचाननेकेलिए निम्नलिखित लक्त्योंपर ध्यान दिया जाता है।

- (१) पत्रोंका शिरा संगठन (venation)
- (२) पत्रोंका आकार (form)
- (३) पत्रीके बाह्यप्रांत वा किनारे (margin)
- (४) पत्र विभाग (division)
- ( पू ) संस्**ष्ट पत्र (** compounded )
- (६) पत्रदल-तल (surface)

### शिशासंगठन

घास वर्गके पौदेके पत्रको लेकर देखनेसे जाननेमें त्राता है कि पत्रदलके नीचेसे लेकर पत्रकी नोटतक सब शिराएं समानान्तर (parallel) चली गई हैं पर पत्रकी नोकपर मिल जाती हैं इस्रांल ए सिन्नपाती (convergent) भी हैं। बांस, धान, घास आदिके पत्र वहु-शिरासिन्नपाती (convergent multicostate) शिरानक्रम (venation) कहलाते हैं।

ताड़ के पत्रमें शिराएं आधारसे निकलकर पत्रके फैले हुए किनारोंकी ओर जाती हैं। शिरा जालका नीम वह शिरा केन्द्रापसरण क्रम (divergent multicostate venation) होता है।

जालक्रम (reticulate venation) - इसं शिराक्रममें एक मुख्य श्रीर बड़ी शिरा होती है जिसमेंसे छोटी छोटी शिराएं शाखाकी नाईं दोनों श्रीर
निकल किनारतक जाती हैं। इन शाखा शिराश्रीसे सूदम शिराएं निकलकर फैल जाती हैं श्रीर
जाल सा बना लेती हैं जिससे सब पत्रदल शिराजाल हो जाता है। वर्गद सागवान पीपल श्रादिके
पत्र उदाहरण हैं। यह जाल पिच्छाकृति pinnate
कहलाता है।

खीरा, पान, एरंड, कमल आदिके पत्रद्तोंमें वृंतके मस्तकसे तीन, चार,
पांच मुख्य शिराएं प्रारम्भ
हेाकर पत्रद्तके किनारेतक
जाती हैं। प्रत्येक मुख्य शिरासं
छोटी शिराएं भी निकलती
हैं जो वीचके भागको भर
हेती हैं। यह शिराजाल

दता ह । यह शिराजाल निकास करतलाकृति (palmate veined) कहलाता है। यह आकृति प्रायः उन पत्तों में होती है जो चौड़े विशेष हाते हैं श्रीर जिनकी डंडीके पासका भाग गाल होता है।

#### पत्रका आकार

घास वर्गके पौदोंके पत्र श्रौर ईसवगोलके पत्र लम्बे पर श्रग्रभागपर नेाकवाले होते हैं जिनको स्च्याकृति (acicular) कहते हैं।

जब पत्रदलकी आकृति मुर्गीके अंडेके आकार-की होती है अर्थात् आधार भागपर लम्बी होती है पर अग्रभागपर नेकदार होती जाती है जैसा कि काली मिरिचके पत्रमें देखा जाता है तो ऐसे पत्रकी आकृति अंडाकृति (ovate) कहलाती है। पानके पत्रका आकार हृदयका सा होता है। इसलिए यह इदयाकृति (cordate) वाला कह-लाता है। चित्र ४

मांडुकी और कुमुदिनीके पत्रोंके आकार गुर्देकी तरह होते हैं। इनकी वृकाकृति वाला ( reniform ) पत्र कहते हैं।



**ट**काकृति

चित्र ६-मांडकी

वर्गदके पत्र उपमंडलाकृति (elliptical) हे ते हैं। (चित्र १) श्राम तिल, श्रीर नारङ्गीके पत्तोंके श्राकार एकसे दिखाई पडते हैं श्रीर वे श्रायताकार ( oblong ) हाते हैं।

सीताफल देवदार तथा

गोमाके पत्र लंबे पतले और अनीदार होनेसे वे ्शल्याकृति (lanceolate) आकारके होते हैं।

जब पत्रके पादपर दे। भाग इधर उधर आगे-को कानकी वृद की तरह निकले होते हैं श्रीर वे भोधरे होते हैं उस समय उनका नाम काणिक (auriculate) होता है। जब यह वृदका सा भाग श्रणीवाला होकर नीचेकी निकल तीरके फलके रूपका हो जाता है जैसा कि अरुईके पत्रमें होता है तो ऐसे पत्रका नाम वाणाकार (sajitate) है। जब नाक नीचेका निकल दायें बायें चढ जाती है उस समय उसका फलाकृति (hactate) कहते हैं।

### पत्रके वाह्य व्रांत

साधारणतः पत्तींके किनारे सादे अर्थात् दांते रहित होते हैं ऐसे पत्र अखंडपान्त (entire) कह-लाते हैं। कई प्रकारके बृद्धों के पत्तों के किनारे खंडित होते हैं जो चार प्रकारसे खंडित समभे जाते हैं। प्रथम वे पत्ते हैं जिनके श्रप्र गोल श्रखंड नहीं होते। दूसरे पत्तोंकी किनारे दनदानेदार होते हैं। तीसरे पत्तोंके किनारोंपर जहाँ तहाँसे गहरी फांक पड़ जानेसे पत्रमें कई भाग हा जाते हैं। चौथे पत्रोंके पाइपर बुंटसी निकल आती है।

पत्तींके अग्रमागको देखो नोक दार अग्रमाग-वाले पत्तें में पीपलके पत्तेकी नेक कमसे पतली

होती हुई लम्बी होती है श्रौर नोक पतली होती है। ऐसी नोक शुंडाकृति (acuminate) कही जाती है। सेमर, कपास, नारङ्गीके पत्तेकी नोक बहुत लम्बी नहीं होती इस हेत वह शितार्ग (acute) गिनी जाती है। सेमके पत्रमें नोक थोड़ी श्रागेका निकली हाती है और कठार भी होती है इसलिए वह कशेरकाय (mucronate)



कही जाती है। जब पत्राम भोंथरी नेाकका हाता है तब वह तिल मटरके पत्तीं-की नोक सा होता है और अतीवाय ( obtuse ) हे।ता है। पत्राप्रके आडा वा चपटा होनेसे वह लुनाग्र (truncate) कहा जाता

चित्र ७-कप।स

है। वेरका पत्ता इसका उदाहरण है। कचनारके यंत्रमें शिरोभागके मध्ममें नाक नहीं होती बरन गोलाई होती है श्रीर बीचमें गड़ढा होता है इस



चित्र ८ — बेर

हेतु वह मध्य निम्न (emarginate) अग्र है। चांगेरी वनस्पतिके पत्रकी सुरत ध्यस्तहृदय (obcordate) जैसी होती है। करिहारी के पत्रकी ने क शडाकार होनेपर भी उसमेंसे प्रतान निकली होती है और इसी कारण उसका प्रतानाकार (tendrillar) कहते है।

बहुतसे पत्तोंके किनारे दनदानेदार होते हैं। ये दंदाने अर्थात् दंत कई प्रकारके होते हैं। कुछुके दन्त पैने सीधे खडे हाते हैं जो मांट नामके पादेके पत्रमें पाये जाते हैं। कुछके दन्त आरीकी सी धार- के पत्रकी नेकिकी दिशामें निकले हुए होते हैं जिन को अनुकक्ष (serrate) दन्त कहते हैं श्लीर ये गुलाब वृत्तके पत्रोंमें पाये जाते हैं। तीसरे प्रकार-



ब्यस्त हृद्य चित्र ६—चांगेरी के दांते वे होते हैं जो नेकि दार होनेके स्थान कुंठित व गोलाई लिये होते हैं जैसा कि मांडुकी लताके पत्रमें देखा जाता है जिसके किनारे कुंठित-दंतके (crenate) कहे जाते हैं। जब पत्रप्रान्त दन्तवाली

तो होती नहीं पर किनारेपर जहां तहां चौडे श्रीर कम गहरे गड़ हे होते हैं. जिससे किनोर भंग हो जाती है। ऐसी किनारी तुन पपइया सरसें। श्रादिके पत्रोमें पाई जाती है श्रीर उसकी कुंठिल (sinuate) कहते हैं। पत्रकी किनारी कटी होती है श्रीर फाड़ गहरी तंग श्रीर नुकीली होती है तो वह पिच्छाकार (pinnatified) होती है जैसा कि पोस्त जातिके कौर्न पापी (corn poppy) नामके पोदेमें होते हैं। किनारी पिच्छाकार होनेपर जब वे पिच्छें भी फिर विभाजित हो जाते हैं जैसा कि धनियेके पौदेके पूरे वढ़ जानेपर पत्र पतले शाखा प्रशाखा रूपमें देखे जाते हैं तो वे द्विराहत पिच्छाकार (bipinnatified) हो जाते हैं जैसे धनियामें होता है।

किनारपरकी फाड़ गहरी उतरकर मुख्य पत्रशिराके पासतक पहुंचकर पत्रको छुदे छुदे भागमें बांट देती है और उन प्रत्येक भागमें शिराजाल छुदा ही वन जाना है पर सब भागों- की शिरा या तो चृंतशिरसे निकलती है वा मध्य- की मुख्य शिरासे निकलती है तो पसी स्थितिमें पत्र कई कार्णिक तथा पालि वा बूंटमें विभक्त हो जाता है जैसा कि ऐरंड पत्रमें देखा जाता है। इन पत्र विभागोंके कारण पत्रप्रान्त हस्तांगुल्या- कार (digitately lobed) विभाजित गिना जाता है।

राखस पत्ता तथा घी कुन्नार की जातिके ब्रौर पौदोंके पत्रोंकी किनारपर दोनेंके स्थान कांटे होते हैं जिस कारण वे किनार सकंटक (spinous) कही जाती हैं।

### चुम्बकत्व

[ ले॰ शालग्राम भागैन, एम. एस-सी. ] ( गताङ्कसे आगे ) पृथ्वीका चुम्बकत्व

्रें के कि पहल १६वीं शताब्दीमें डाकृर प्राह्म कि गिलवर्टने (Gilbert) चुम्यकके कि मुकावका देखकर यह कहा कि कि पुरुष्ट्रिक्ट पृथ्वी स्वयं ही चुम्यक है। उन्होंने

🖗 🚆 पृथ्वी स्वयं ही चुम्बक है। उन्होंने एकगोलेको इस प्रकार इम्बक बनाया कि व्यासका एक सिरा उत्तरी सिरा था श्रीर दूसरा सिरा द्तिणी। दिकस्चकका सा छोटा चुम्बक इसके भिन्न भिन्न भागपर लानेसे उसी प्रकार अकता था जिस प्रकार भुकाव-सूचकका चुम्बक पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागपर भुकता है। सिरोंपर विलकुल सीधा खड़ा हो जाता था। लोगोंका मत था कि दिक्सुचकका चुम्वक उत्तर द्तिण दिशामं इसलिए रहता है कि भ्रुव तारा उसको खेंचता है। डाकुर गिलवर्टके इस प्रयोगसे यह मत वदल गया और पृथ्वीके चुम्बकत्वकी खोज श्रधिक होने लगी। सं० १=५७ में हेलीने ( Halley ) पहले पहल सम हटाव-वाली रेखाएं नक्शेपर खेंचीं, इनकी शकल देखकर हैंस्टीनने ( Hansteen ) यह फल निकाला कि पृथ्वीके चार ध्रुव हैं, दो उत्तरी और दो दित्तणी इनमेंसे दो प्रवल श्रीर दो दुर्बल हैं उनके स्थान हैंस्टीनके निकाले हुए नीचे दिये जाते हैं।

	शर	देशान्तर
प्रवत उत्तरी ध्रुव	२० <sub>८</sub> तं, द्र	हर <sup>°</sup> ७५' पू
दुर्बल "	=५°२१' उ	११=°३६' पू
प्रवत दक्तिणी भ्रुव	६६°२६ द	१३८ ३५ प
दुर्वल "	७७°१७' द्	१२°५७' प
3 -		

Physics भौतिकशास्त्र ]

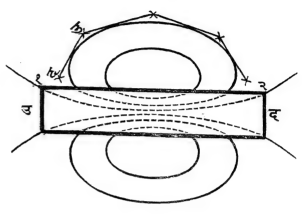
समकी एवाली रेखाएँ जहाज़ के चलानेवालों के लाभदायक हैं किन्तु पृथ्वी के चुम्बकत्वका हाल इनसे ठोक ठीक नहीं मालूम हो सकता है इसिलए ड्युपरेने (Duperry) चुम्बकीय याम-यात्तर खेंचे। जिन स्थानेंपर सब यामयात्तर मिलते हैं वही ध्रुव होते हैं। परन्तु सब यामयात्तर एक स्थानपर उत्तरमें और दिल्लामें न मिलकर दे दे। यामयात्तर एक एक स्थानपर उत्तर—(दिल्ला) में मिले। इनके मिलनेके स्थानेंको मिलाती हुई जो रेखा खेंची गयी उसने एक वंद वक बनाया जिसका केन्द्र ध्रुव माना जा सकता था।

गौसने (Gauss) इसके बाद यह साबित किया कि पृथ्वीके दें। उत्तरी श्रीर दें। दिल्ली श्रुव तो नहीं हा सकते। यदि एकसे श्रिधक हों तो भी तीन होने चाहिएँ श्रीर यह तीसरा श्रुव उन दें। के बीचमें होना चाहिए श्रीर एक श्रुवका स्थान भी रोसके पहुंचनेसे पहले श्रपने सिद्धांतसे निकाला। उनके निकाले हुए शर श्रीर देशान्तर नीचे दिये जाते हैं।

शर देशान्तर उत्तरी भ्रुव ७३°३५' उ ६५°३६' पू दित्तिणी '' ७२°३५' द १५२°३०' प यह भ्रुवेंकि असली स्थानेंसे कितने मिलते जलते हैं।

उनका सिद्धान्त तो बहुत कठिन है और पाठकोंके सामने किसी और समय रखा जावेगा परन्तु उसके तत्त्वोंका जानना आवश्यक है क्योंकि उनसे बहुत काम पड़ता रहता है। उसके तत्व थे शक्ति और अवस्था (potential) रेखाएँ।

किसी स्थानपर रखे हुए चुम्बकका श्रसर जितनी हदतक श्रीर चुम्बकांपर पड़े उस हदके श्रन्दरकी जगहको चुम्बककी चुम्बकीय शक्तिका चेत्र कहते हैं। इस चेत्रके श्रन्दर जो रेखाएँ इस प्रकार खेंची जावें उनको शक्तिकी रेखाएँ कहते हैं। चुम्बकको एक बड़े कागृज़के दुकड़ेपर चुम्बकांय उत्तर द्विण दिशामें रक्खो। या तो तागेसे लटका हुत्रा एक छोटासा चुम्बक या एक छोटा दिक्स्चक चुम्बकके उत्तरी सिरेके पास एक स्थानपर रक्खो। छोटे चुम्बकके सिरोंके पास एक बारीक पेंसलकी नेाकसे देा बिन्दु बना लेा जैसा चित्रमें



चित्र १

दिखलाया गया है। छोटे चुम्बकको इस स्थानसे हटाश्रे श्रीर दूसरे स्थानपर इस तरह रक्खो कि उत्तरो सिरेके सामनेवाला चिन्ह दिल्णी सिरेके सामने हो जावे। इस स्थानपर चुम्बकको रखकर उत्तरी सिरेके सामने एक चिन्ह बना लो। चुम्बकको दिल्णी सिरेके सामने एक चिन्ह बना लो। चुम्बकको दिल्णी सिरेकी श्रीर हटाते चलो श्रीर इस तरह रखते चलो कि उत्तरी सिरेके सामनेवाला चिन्ह दिल्णी सिरेके सामने श्राता जावे। जब रक्खे हुए चुम्बकके दिल्णी सिरेके निकट पहुंच जाश्रो छोटे चुम्बकको उठा ले। श्रीर चिन्होंको जोड़ती हुई रेखाएँ खंचे।। इसके बाद इन छोटी छोटी रेखाश्रोंके बीचके बिन्दूपर स्पर्श करती हुई एक रेखा खंचे। यह शिक्तकी रेखा हुई। श्रब इसकी परिभाषा इस प्रकार दी जा सकती है।

शक्तिकी रेखा ऐसी रेखा है जिसके प्रत्येक विन्दुपर स्पर्श-रेखा शक्तिकी दिशा बतलावे।

शक्तिकी बहुत सी रेखाएँ चेत्रमें खींची जा सकती हैं जो चित्रमें दिखलायी गयी हैं। उत्तरी सिरा दिच्चणकी स्रोर श्रीर दिच्चणी सिरा उत्तरकी स्रोर बदलनेसे इनका स्राकार बदल जावेगा। वास्तवमें इन रेखाश्रोंका श्राकार ज़रासे परिवर्तन से बदल जाता है। एक लोहेका टुकड़ा पास लानेसे कुछ श्रीर हो हो जावेगा।

चित्रमें छोटी छोटी रेखाएँ शक्तिकी रेखाकी स्पर्श रेखाएं हैं श्रीर जिस विन्दुपर खेंची गयो हैं उसपर शक्तिकी दिशाएं हैं।

इन रेखाश्रोंसे समकोण बनाती हुई जो रेखाएं खेंची जावें उनको श्रवस्था रेखाएं (potential lines) कहते हैं। छोटे छोटे दिक्स्चकोंमें जो इन रेखाश्रोंके खेंचनेके काममें श्राते हैं बहुधा एक छोटासा स्चक चुम्बकसे समकोण बनाता हुश्रा लगा देते हैं। जैसे चुम्बकसे शक्तिकी रेखा खेंचते हैं। उसी प्रकार सूचकसे श्रवस्था रेखाएं खेंचते हैं।

इन रेखाश्रांका पूरा पूरा महत्व तो बिना डाइ-नमा श्रीर माटरोंकी बनावटका हाल जाने नहीं मालूम होगा। यहां इनके महत्वके संबंधमें इतना ही कहना काफ़ो है कि इनकी सहायतासे गौस पृथ्वीके ध्रुवोंका स्थान पहलेसे बता सके। ऐसा माना जाता है कि यह शक्तिकी रेखाएं उत्तरी सिरेसे हवामें निकलती हैं श्रार दिन्तणी सिरेसे चुम्बकके अन्दर जाती हैं। यह कभी टूटती नहीं यह बंद श्रीर बे सिरोंवाली मानी जाती हैं। जैसे चित्रमें १से लेकर २ तक हिस्सा बाहर श्रीर २से लेकर १ तक हिस्सा ले।हेके अन्दर है। बीचके थोड़ेसे हिस्सेपर रेखाएं हैं ही नहीं।यह हिस्सा चुम्बकत्व रहित मालूम पड़ता है। जैसा पहले देख चुके हैं इस हिस्सेमें लोहेके छोटे छोटे टुकड़े नहीं चिपटते हैं। जब यह रेखाएं बाहर निक-लती हैं तब चुम्बकत्व जान पड़ता है। रेखाओं के निकलनेका उनका विकीरण कहते हैं। बीचके हिस्सेमें विकीरण नहीं हाता है।

उत्तरी या दिल्ला सिरेके पास लोहेका टुकडा रखनेसे जो रेखाएं बहुत फैली हुई होती हैं इकट्ठी हो जाती हैं श्रीर यह टुकड़ा चुम्बकके जितना निकट होता है उतनी ही श्रधिक रेखाएं इकट्ठी श्रर्थात् घनी होती हैं। जो चार चुम्बकोंका एक चै। खटा उनके विषमजातीय सिरे मिलाकर बनाया था श्रीर यह बतलायाथा कि ऐसे चै। खटेमें चुम्बकत्वका पता नहीं चलेगा, इसका कारण यह है कि ऐसे चै। खटेमें बहुत कम शिक्ति रेखाएं बाहर निकलंगी। वह एकसे दूसरे दूसरेसे तीसरे तीसरेसे चै। थेमें श्रीर चै। थेसे पहलेमें चली जावेंगी श्रीर जिस चूड़ीमें रेखाएं श्रद्धके समानान्तर हैं। उसमें तो चुम्बकत्वका पता चलना बिना काटे बिलकुल ही श्रसम्भव है।

लोहेके टुकड़ेको चुम्बकके स्पर्शसे चुम्बक बनाते समय उस टुकड़ेके बेतरतोब अगु चुम्बन कोंको चुम्बककी शिक्तको रेखाओंसे उनकी दिशामें फेर देते हैं और जितनी रेखाएं घनी होती हैं उतना ही चुम्बक प्रवल और जलदी बनता है। पृथ्वीसे चुम्बक बनानेकेलिए लोहेके टुकड़ेको भुकावस्चककी दिशामें रखकर हथोड़ेसे ठोकना चाहिए क्योंकि भुकावस्चक शिककी रेखाकी दिशामें होता है और इस दिशामें छुड़ रखकर ठोकनेसे अगु चुम्बक बहुत जल्दी शिक्तकी दिशामें आ जावेंगें।

ऊपरी दो हुई रीतिसे एक एक रेखा खेंचनी पड़तीहै श्रीर जब चेत्रमेंबहुतसी रेखाएं खिच जाती हैं तब उनका हाल मालूम होता है परन्तु एक शीशेके बड़े टुकडेपर चुम्बक रखकर श्रीर लोहेके छोटे छोटे टुकड़ोंकी उसपर बुरककर एक ही दममें सबका श्रनुमान हो सकता है। यह छोटे छोटे टुकड़े शिककी रेखाएं बनाकर चुम्बकके चारों श्रीर जम जाते हैं यदि शीशेको गरमकर कर ज़रा मेम उसपर फैला लं तो ठंडे होनेके बाद यह टुकड़ेशिककी रेखाशेंक स्थानोंमें जम जावेंगे श्रीर सदैवकेलिए रेखाएं बन जावेंगी।

जो स्थान उत्तरी सिरेके निकट हवामें होते हैं वह उच्चश्रवस्थाके (at higher potential) माने जाते हैं श्रीर जितने उससे दूर होते जाते हैं उतनी ही उनकी श्रवस्था (potential) गिरती जाती है, यहां तक कि जो स्थान श्रनन्ततापर (infinity) होता है उसकी श्रवस्था ० मानी जाती है। जितना काम एक इकाई प्रवलतावाले सिरेका श्रनन्ततासे एक स्थानपर निराकरणके मुकाबिलेमें लानेमें करना पड़ता है वही उस स्थानकी श्रवस्थाका माप होता है। हमका बहुधा दे। स्थानोंकी श्रवस्था भेदसे काम पड़ता है। किसी स्थानकी श्रवस्था जानना बहुत श्रावश्यक नहीं। दे। स्थानोंकी श्रवस्था भेद उस कामके बराबर है जो एक इकाई प्रवलतावाले उत्तरी सिरेका एक स्थानसे दूसरे स्थानतक निराकरणके मुकाबिले करना पड़ता है।

### मद्न-द्हन

[ ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी, ए. ]

हिंदी हैं हैं हैं हैं होने पर गरमीकी छुट्टीमें कि हिंदी हैं हम दोनें। भाई घर श्राये। रेलमें कि हो हो हो हैं हम दोनें। भाई घर श्राये। रेलमें कि हो हो हो हो हो हम लिए नहा धोकर कि हैं कि हो हम सित्रों हो हम सित्रों हो हम सित्रों हो हम सित्रों ह

💯 📆 दा चार मित्रोंसे मिल मिलाकर सो गये। जब जगे, शाम हो गई थी। बैठकेसे बाग्-में आये। पास ही मेंहदीकी टट्टियोंके बीच चब्-तरेपर श्राराम कुरसियां विछी थीं। एकपर लेट गया। छोटा भाई भूषण भी कहींसे धूमता फिरता श्रा पहुंचा । उसके चेहरेपर उदासी देखकर मैंने पूछा "बात क्या है? " बहुत दुखित है। कहने लगा " त्राप सुबहसे त्राये हुए हैं कुछ देखा भी है बागकी क्या दुर्दशा है ? हम लोग क्रिसमसकी छुट्टियोंमें आये थे ता इसीमें कितने तरहके फर्न, क्रिसेन्थमम, क्रोटन, गेंदे, गुलदाउदी, गुलाब, जटामासी चारे। श्रोर लहलहा रहेथे। श्राज उनमें एक नहीं है। जिधर जाता हूं सूखी पत्तियां खड़ खड़ाती मिलती हैं। उनके जिलानेमें मैंने अपनी आधी छुट्टी गवाँ दी थी। जानता ते। कभी उतना परिश्रम न करता। दादा, क्या यह उजड़ा हुआ बाग आपको डरावना नहीं मालूम होता।" Sociology समाजशास्त्र ]

यों ही भूषण बड़बड़ा रहा था। इघर चांदनी छिटक आई थी, सिंचे बागकी क्यारियें से हवामें नमी फैल रही थी, उसीके साथ, मेंहदीके फूलों से भीनी भीनी धीमी मँहक दै। इने लगी। मैंने कहा "भई भूषण, तुम क्या चाहते हो, तुम्हारे कहने से क्या ऋतु भी न बदले ? अब गेंदे गुलदाऊदीका समय गया, मेंहदीके दिन आये।"

भूषण्ने कहा वाह, "मेंहदी भी कोई फूलमें फुल हैं!"

मैंने कहा ''इसे जाने दो, वह देखेा, क्यारियोंमें रजनीगंधाका हलका सौरभ उठ रहा है, बेला शोर कर रहे हैं, भाड़ियोंके पार बिचारा परदेसी गुलचीन श्रपनी मिठास छे।ड रहा है। " भूषणने कहा " आप त्रीष्मकालके फूल तो बहुतसे गिना गये पर उनमें किसीमें रूप रंग भी है। " मैं कुछ साचने लगा। भूषणने कड़ककर कहा "कहिये हार मानते हैं।" मैंने कहा "कैसे ?" भूषण बोला "जब श्रपनी बारी श्राती है ते। ऐसे ही देरसे समभते हैं। गरमीके फूलोंमें श्राप कोई शोभा श्रौर सुन्दरता पाते हैं ? " मैंने कहा ''इसकी जुरूरत ही क्या है। इन दिनों जितने फूल हेाते हैं उनके कलम लगाये जाते हैं। बीजसे नहीं उगाये जाते। फिर सुन्दरता श्रौर शोभासे क्या काम ?" भूषणने कहा "श्राप कह क्या गये ? फूलोंमें रंग श्रीर सुन्दरता न होने श्रीर पोधेंके क्लम लगानेसे का सरोकार ? क्या वही मसल है कहीं का ईंट कहीं का रोडा।" मैंने कहा "बात सीधी है। प्रकृतिमें कोई चीज बंकार नहीं होती। जाड़ेके फूलोंमें रंग मतलबसे हाते हैं, जब वह मतलब पूरा हो जाता है रंग भी उड़ जाते हैं। गरमीके दिनोंमें फूल श्रीर सबज़ीके बढ़ने श्रीर फैलनेमें वह मतलब नहीं हाता, इसीलिए फूलेांपर रंग नहीं दिखाई पड़ना,फूल बहुधा सादे हेाते हैं।" भूषण ने कहा "बतलाइये फूलोंपर रंगके होनेसे क्या मतलब है। " मैंने कहा " फूलोंमें कुछ नर होते हैं श्रीर कुछ मादा, जैसे फूल हुए वैसीही उसमें गर्भ

केसर होती है। जबतक तरह तरहके फूलोंकी केसर और शहदका मेल नहीं होता फल नहीं लगता श्रीर बोज भी नहीं पैदा हा सकता। कभी तो दोनों मेलके फुल एक दूसरेके निकट ही होते हैं श्रीर कभी दूर दूर। उनकी एक करनेके-लिए चीटियां. मिक्खयां श्रीर तितलियांकी ज़रूरत होती है। पर यदि फुलोंपर रंग न हो ते। ये तितलियां या मधुमिक्खयां उनपर बैठें नहीं। रंगकी शोखी श्रीर भडकसे ही वे उनकी श्रीर खिंचती हैं श्रीर तब भिन्न भिन्न फुलेंके पराग श्रीर मधु एक हाते हैं श्रीर इस प्रकार प्रकृतिका काम चलता है। " भूषण ने कहा "प्रकृति बड़े घो-खेसे काम लेती है। दिनमें विचारी मधुमिक्खयां हजारों लाखों फुलोंके पराग ढो ढोकर यहांसे वहां किया करती हैं। कभी कभी काटोंमें भिद जाती हैं, चिडियोंका शिकार हो जाती हैं, श्रीर नहीं तो इसमें अपनी छोटो सी जिन्दगी ही व्यतीत कर बैठती हैं। इधर प्रकृतिका मुफुतमें काम बनता है। फूलोंका रंग क्या है एक बड़ी माया है, इन जुद्र प्राणियोंकेलिए एक भ्रमजाल है।"

मैंने कहा "केवल इन्हीं प्राणियोंकी बात नहीं, संसारके जितने जीव है सबसे प्रकृति इसी तरह श्रपना काम साधती है। सीधे सीधे कोई किसीका काम नहीं करता। श्रावश्यक कार्य, धर्म वा कर्तव्य समक्षकर भी लोग उनका सम्पादन न करते श्रार विशेषकर एक ऐसा काम जिसपर संसारका चलना निर्भर है मनमाजी श्रादमियोंकी इच्छापर नहीं छोड़ा जा सकता, इसीलिए प्रकृति पहले जीवोंको रंग, रूप, गन्ध वा मधुर शब्दसे लुमा लेती है फिर उनसे काम बनाती है। यदि ऐसा न हो तो श्रंडज, खदेज वा पिएडज किसीकी सन्तित चले ही नहीं।"

भूषणने कहा "मधुमिक्खयों श्रीर तितिलयोंको लुभाकर उनसे काम लेनेकी बातता समभमें श्राई। किस श्राकर्षणद्वारा प्रकृति दूसरे प्राणियोंका सँयाग कराती है इसका भी कुर्जुहाल मालूम है ?"

मेंने कहा "यह कोई गूढ़ बात नहीं है, इसी साल तुमने कैालेजके मैदानमें सेंमरका (शाल्मली) वृत्त देखा होगा। पत्ती उसमें एक न थी पर जडसे सिरेतक वह सिन्द्रिये फूलोंसे लदा था। उसपर भुएडकी भुएड बुलबुलें बैठा करती थीं। ध्यानसे देखते तो जान पडता कि उनमें नरके चाटी होती है, पूंछके नीचे लाल लाल बंदें हाती हैं, फ़दकता भी वह बहुत है, श्रीर मादा बिलकुल सादे परकी होती है उसमें कोई विशेषता नहीं रहती। वही हाल नीलकंठ, पपीहा श्रीर मयूरका है। मयूरीके तुमने पूछ कभी न देखी होगी, वह छोटी श्रीर सुस्त भी होती है, पर मयूरका पुच्छल श्रीर उसमें रंग विरंगी हज़ारों श्रांखवाला पंख, दो दो हाथ लम्बा होता है, उसके सिरका मुकुट भी बहुत सहावना होता है। बात यह है कि पशु पित्रयों में प्रायः मादासे नर अधिक सुन्दर होता है, इसीसे नर मादाका रिकाता है। परनत इसकेलिए श्रीर भी सामान है; जैसे चिडियोंको चहकना श्रीर गाना, मृगेके नाभीकी कस्तूरी श्रीर उसकी कोसोंतक जानेवाली सुगंध, हिरनेकेसींघ सांड वा शेरका पुश्ता (manes) ये सब मादाकी लुमाने के-लिए हैं। चिडियोंमें जिस नरके पंख अधिक चट-कीले होते हैं वह घने पत्तियों के बीच किसी डाल-पर भी छिपा हा ता मादा ढूंढ उसके पास जा बैठेगी। जिस बारह सींघेके सबसे श्रधिक छडदार सींघ हैं उसके पीछे मृगियां श्रापही हा लेंगी। मछलीयोंमें जिस नरके अधिक चमकदार (fins) पच होंगें, उसे मादा मञ्जलीयां घेरा करेगीं। जिस सांडके पुट्टे भरे होंगे उसीसे गायें प्रसन्न रहेंगी। बहुत करके पशु पित्तयोंमें नरका सुख मादाके रिभानेके कला काशलपर निर्भर है। इस कलामें जितना ही निपुण जो जीव हाता हैं उतने ही उसके संगी साथी हाते हैं, दाना पानीमें सुभीता हाता है. लड़ाई भिड़ाई कम करनी पड़ती है। यह निप्णता पोड़ी दर पीड़ी बढ़ती ही जाती है, अर्थात जिस सुन्दर नरने श्रपनी सुन्दरताके कारण सहजमें

ही मादा ढुंढ़ ली है उसका बच्चा भी सुन्दर होगा बचा श्रपने जीवन कालमें उसी तरह मादा ढंढनेका यत्न करता है श्रीर श्रपनेकी खुब सँवारता है, इस केशिश। से उसकी सुन्दता श्रीर बढ जाती है श्रीर जब उसका किसी मादासे मेल होता है ते। उससे भी अधिक सुन्दर बच्चा पैदा होता है। परम्परासे इसी प्रकार उस जानवरके बच्चे जन्मसे ही चतुर श्रीर दर्शनीय हाते जाते हैं। कुछ वैज्ञानिकांका कहना है कि चुन चुनकर योग्य नरके योग्य मादासे जोड खानेके कारण ही उनकी नस्ल अच्छी होती है वह वृद्धि और विकासका प्राप्त होते हैं। यह भी कहा जाता है कि चंकि नरमादेके परस्पर आकर्षण, तथा एक दूसरे-का मन मोहनेके निमित्त सजधज श्रीर प्रम व्यव-हार उनके संगमके कारण है इसलिए यही विका-सके प्रधान कारण हैं तथा इस विषयमें हशियारी जीवनमें सफलता प्राप्त करनेका मुख्य मार्ग है।"

भृष्यने कहा "इससे ते। सिद्ध है कि प्रेमपाश फेलानेमें जो सबसे आगे हैं तथा अपने लिए बहु दूं ढने श्रीर उसे राज़ी करनेमें जो सबसे तेज़ हैं वही सबसे अधिक वुद्धिमान श्रीर भाग्यशाली हैं। श्रीर जो इस काममें ढीले हैं वह निरे मूर्ख श्रीर श्रभागे हैं। संसारमें उनकी कोई गिनती ही नहीं।"

मेंने कहा "जल्दी क्यों करते हो। मैंने अभी एक पत्तकी बात कही है, ज़रा और सुनो म्या मृषण चुप हो गया। मैं कहने लगा "जीव विज्ञानके आदि आचार्य डारविनने (Darwin) कामिक विचय (sexual selection) नामक अपने सिद्धान्तमें इसी मतकी पृष्टि की है पर दूसरे विद्धानोंने जिसके मुखिया वैलेस (Wallace) थे इसका बड़े ज़ोरसे खगडन किया है। वह कहते हैं, कामिक विचय, प्राकृतिक विचयकी एक शाखा है। इसका अर्थ यह हुआ कि संसारमें मनुष्य सुन्दर स्वस्थ और चतुर स्वीका पाणिप्रहण करनेमें सफल होनेके ही कारण

श्रपने गुणोंकी बृद्धि नहीं करता वरन साधारण रूपसे अपने और गुणोंमें उन्नति करनेके कारण ऐसी कन्या-वरणमें सफल होता है। इसी बात-को दूसरी तरहसे समभ सकते हो। तुम जानते हो कि जीव अपनी परिस्थितिपर विजय प्राप्त करके विकासका प्राप्त होता है अर्थात जिस स्थान-पर उसका जन्म होता है और जैसे देश काल और समाजमें उसका जीवन व्यतीत होता है उसका स्वभाव बैसा ही रंग पकडता है। श्रव यह समभ मनुष्यके ऊपर उसके इर्द गिर्द-के जल वायु, श्रन्न, श्रीर संगितका इसलिए प्रभाव पड़ता है कि वह उनसे पलता है। ठीक इसी तरह वह उन स्त्रियोंके वशीभृत होकर करता है जो उसके होती हैं और जिनकी अपने वशमें करनेके-लिए वह जीजानसे प्रयत्न करता है। पुराने वैज्ञानिकोंका मत है कि पुरुष स्त्रियोंसे अधिक तगड़ा, खुबसुरत श्रीर जोशीला हाता है क्योंकि परिणयमं सफलताके कारण उसके पुरखें। के शरीरमें यह गुण आ गये थे। वर्तमान समयके चैज्ञानिकों का कथन है कि पुरुषोंके रूप और रसिकता उनके पुरुषत्वके कारण देखनेमें श्राते हैं अर्थात् उनके अधिक उत्साही और उद्योगी होनेके कारण दिखाई पड़ते हैं। नतीजा यह निकला कि प्रेम व्यवहार श्रौर वियरज्जनमें कुशलता मनुष्यके विकास श्रीर उन्नतिके प्रधान कारण नहीं हैं, वे गौण हैं, उसमें प्रधान कारण उनका पुरुषार्थ और उद्योग है जिससे क्रमशः वे थोड़ा सम्पन्न होते हुए संपूर्णता प्राप्त करते हैं।"

भूषणने रोककर पूछा 'गौण कारणका क्या तात्पर्य है, मनुष्यके विकासके गौण कारण तो श्रगणित हैं। जैसे श्रौर कारण हैं वैसेही क्या यह काम चेष्टा भी है?" मैंने कहा "नहीं, संसारमें जो कुछ भी हें। रहा है उसके दो ही श्राधार हैं, कामिनी श्रौर कश्चन, इन दोनोंमें बड़ी ज़बरदस्त शिक है, इन्हींके प्रतापसे जगत बसा हुश्रा है

जिस दिन इनमें गड़बड़ी अधिक हो जायगी प्रलय उपस्थित हो जायगा। बस दुनिया दुनियदारी-तक है। जीवनमें जो कुछ खींचतान देखते हा चाहे पेटकेलिए या औरतकेलिए है। जब यह बात है तो तुम समभ सकते हो कि पुरुषोंका स्त्रियोंके-लिए और स्त्रियोंका पुरुषकेलिए कितना प्रवल श्राकर्षण होगा। तुमको स्मरण होगा श्रभी मैंने मधुमिक्खयोंकेलिए फुलोंके रंग श्रीर गन्धके श्राकर्षणकी चर्चा की है। यदि वह श्राकर्षण न हो तो भूलेसे भी कोई मधुमक्खी वा चीटी फूलोंपर न जाय। यही बात स्त्री पुरुषकी है। रूप लाव-एय, कोमल व्यवहार और कमनीयताके कारण ही दोनों प्राणियोंका समागमं होता है तथा मनुष्य योनिकी परम्परा चलती है। मधुमक्खियों और पुरुषोंमें भेद इतना है कि मधुमिक्खयोंको यह नहीं जान पड़ता कि वह क्या कर रही हैं। वह आप ही आप फूलोंकी और खिंच जाती हैं तथा फूलोंके गर्भाधान का (fertilization)काम करने लगती है। इधर मनुष्य चाहे रूप गुणसे कितना ही बशीभूत हा जाय पर उसे इतनी सुध बुध रहती है कि हमें का करना चाहिये, हम का कर रहे हैं। छोटे जीवोंमें भोतरसे एक अन्ध -श्रावेग त्राता है जिसको उन्हें मानना ही पडता है। मनुष्य तर्क और वुद्धिसे काम लेता है और वह नियत और अनियत कर्मका ध्यान रखता है। मधुमक्खीकेलिए एक खिले हुए गुलावपर न बैठना श्रीर उसके पाससे उडते हुए निकल जाना श्रसंभव है। उसपर बिना चूक प्रकृतिका जादू चल जाता है पर सोच श्रौर विचारसे काम लेने वाले मनुष्यकेलिए रूप यौवनकी भ्रांतिसे बच जाना ऋसंभव नहीं है। उसकी खूब माल्म रहता है कि इससे बेगार कराने केलिए प्राकृतिने राहमें कहां कहां जाल श्रीर फन्दा विछाया है। इसीलिए वह मोहमें नहीं पड़ते। ठांव कुठांव-का विचार त्यागकर वह एकाएक विवाह बन्धन-में नहीं पड़ सकते। इसका भार वह अपने ऊपर

तभी लेते हैं जब वह दिलमें ठान लेते हैं कि सन्ता-नेत्पत्ति करके पितृऋगसे मुक्त होनेका समय आ गया और हम इस कामकेलिए पूर्णक्रप समर्थ हो गये। विख्यात दार्शनिक शोपेनहोरने इसी सूत्रपर विवाहके सिद्धांन्तकी बड़ी गम्भीर और ललित व्यवस्था की है जो पढ़ने योग्य है।

भूषण—''छोटे जीवों श्रौर मनुष्योंमें कोई श्रौर श्रंतर भी है?

मैं—" हाँ, छोटे जीवोंका व्यवहार स्वामाविक होता है। प्रकृतिको उनसे जितना काम लेना है उतना ही वह कलियों में मनहारी रंग और गंध दे देती है, इसलिए मर्यादाके भीतर ही वे जीव काम करते हैं। उसमें लिप्त होकर वह अपनेकी सहसा नष्ट नहीं कर बैठते। इसके प्रतिकूल मनुष्य-यानिमें स्त्री पुरुषकी परस्वर सहज और ईश्वर प्रदत्तत्र नुरिक्त सीमाके भीतर ही नहीं रहती, उस-में दोनों ही व्यक्ति हाव भाव, श्रंगार क्रीर बाहरी बनावटके द्वारा आहुति डालकर बडा उपद्रव मचाते हैं। मनुष्य समाजके भ्रष्ट होने श्रीर उसका दिन दिन नीचे ही गिरनेका यह बहुत बड़ा कारण है कि स्त्री पुरुषमें उनकी अ्रपनी उद्दीप्तकी हुई अतिशय कामासक्ति ( abnormal sex tendency ) काम कर रही है। एक ते। करेला दूसरे नीम चढ़ा-मनुष्यके शरीरमें साधारण रीतिसे कामाग्नि कम नहीं है वे एक दूसरेका देखते ही लुभा जाते हैं उसपर वस्त्र श्राभूषण, इत्र फ़लेल, चटक मटकके मारे बुरी दशा रहती है।

"पुरुष जव जीविकाको चिन्ता किया करते हैं स्त्रियों के अपने वेश भूषाका ही ध्यान रहता है। खैर,इससे स्त्रियों का तो काम बन जाता है क्यों कि मजाल क्या कि पुरुष उनसे उदासीन रह जायं। स्त्रियों के मज़ल क्या कि पुरुष उनसे उदासीन रह जायं। स्त्रियों के मज़ले श्रृंगारके कारणपुरुष इतने कामांध्र और व्यसनी हो जाते हैं कि जो ३५साल में मरनेवाल थे वे गरीव २५ ही साल में अपनी जीवन लीला समाप्तकर डालते हैं। पिएडत, पाधे और सुधारक बहुतिचिल्लाते हैं, कोई कहता है आजन्म ब्रह्मचारी

रहना चाहिये, कोई कहता है बालविवाह रोकना चाहिये, कुछ ऐसे भी हैं जो बालविवाहकी प्रशंसा करते हैं तथा बाल विवाह करनेकी बुद्धिमानी अलापते हैं। श्रसल बुराईको कोई नहीं देखता। स्त्रो पुरुषमें स्वाभाविक सौन्दर्य जितना है वही बहुत है, उसपर सभ्यता और रसिकताके नाम रंग चढ़ानेकी ज़रूरत नहीं। शरीरकी बनावट और उसकी आवश्यकतानुसार जितनी भूख लगती है मनुष्य उतना ही आहार करके पुष्टि और स्वास्थ्य लाभ करता है पर नमक सुलेमानीको दिन रात सेवन करके यदि वह अपनी खुधा पहलेसे पचनुनी बढ़ा भी ले तो क्या वह उसकेलिए कल्याणकर होगी?

भूषण्ने कहा "भाई साहब, यह सब ता हुआ, पर आपने भांग ता नहीं खाई है। आपने आज विवाह संस्कारादि सबका खंडन कर डाला। मैंगरे, तितलियों और मिक्खयों के दृष्टान्त लेकर प्रेम, रिसकता, भावुकता सबको निरे धोखेकी टट्टी बतला गये। यदि आपका कहना सच है ता मनुष्य अपनी इच्छाके विरुद्ध ही स्त्रीका पाणिग्रहण करता है, प्रकृतिके छलमें आकर गृहस्थीमें प्रवेश करता है, हम सब लोगोंने दैव संयोगसे जन्मधारण किया है। विवाह करना अनिवाय नहीं है। मनुष्य प्रकृतिके प्रपंचका पता पाकर उससे अपना पीछा छुड़ा सकता है। कहिये में आपका आश्रय ठीक ठीक समभ रहा हूं कि नहीं।"

मेंने कहा "सुना, तुम बिलकुल लड़के हा इसीलिए ऐसो बातें करते हा। तुम्हारी एक बात-का जवाब देता हूं बस तुम्हारे सब सन्देह दूर हो जायंगे। मनुष्यकेलिए विवाह करना श्रनिवार्य है श्रीर नहीं भी है। मनुष्यके शरीरमें दा कियायें होती रहती हैं, एक वृद्धिकी (anabolic) दूसनी स्वयकी (katobalic); जबतक मनुष्यके देहकी पृष्टि होती जाती है तब तक इन दोनों क्रियाश्रोंका योग-फल, वृद्धिकी (anabolism) श्रोर सुकता रहता है,

इसके विपरीत जब शरीर छीजने लगता है ते। उसमें इन दोनों कियाओंका येागफल चयकी श्रीर (katabolism) भुकता रहता है। मनुष्यके जीवनमें एक ऐसा समय त्राता है जब शरीरका पेषण हो चुकता है श्रीर उसकी वृद्धि बिलकुल शिथिल हा जाती है बस वही समय है जब संतानात्पत्तिकी श्रोर श्रयसर होना चाहिये हैं। प्रकृतिके हर एक विभागमें यही सामञ्जस्स देखनेमें श्राता है। वृत्त वनस्पति पहले खूब फैलते श्रीर हरे भरे होते हैं फिर ज्येांही उनका बढ़ना बन्द हुआ कि उनमें फूल आने लगते हैं और भविष्यतमें उनका श्रस्तित्व बनाये रखनेका प्रबन्ध शुरू हो जाता है। इसमें दो बातें श्रातो हैं। पहले श्रस्तित्व श्रौर व्यक्तिगत वृद्धि, फिर जब जीवनकी श्रवधि पूरी होनेको हुई ते। स्रागे श्रपनी जातिका नाम विशान कायम रखनेका सामान। यह दोनों काम एक साथ नहीं होते। सिलसिलेसे एकके बाद दूसरा, देखनेमें आता है। यह भी निर्विवाद है कि अपनी बृद्धि और (nutritive and vegtative function) उन्नति तथा संतानकी ( multiplying reproductive function ) उत्पत्ति श्रौर प्रजाकी वृद्धिका कार्य एक दूसरेके बिलकुल प्रतिकृल हैं। हम यह भी कह सकते हैं कि इन दोनों कामोंमें बैर (antithesis) है। वृत्तोंमें फूल आनेका एक समय . होता श्रौर पत्तियोंके फैलनेका दूसरा । जब फूल आने लगते हैं पत्तियों पीली पड़ने लगती है। बारहमासी वृत्तोंमें भी उनकेलिए स्रलग श्रलग समय होता है। बाग़के जो वृत्त केवल हरियालीकेलिए लगाये जाते हैं उनमें श्रव्छी खादके साथ साथ पूरी सिंचाई होती रहती है श्रौर यदि फूल दिखलाइ देने लगते हैं तो उन्हें बीन बीन कर माली क्षट ताड़ डालता है। इसके उलटा फूलवाले वृज्ञोंमें ऐसी खाद छोड़ते ही नहीं कि उनमें पत्तियां फैलें, जो पत्तियां श्राप ही श्राप उगती हैं उन्हें भी माली तराश डालता है। श्रभिप्राय यह है कि जो रस न्यर्थ डाल श्रौर

पत्तियोंमें सखता उससे भी फलही की फसल बढती है। ठीक इसी तरह संताने त्यिका मार्ग रोक देनेसे जीवका सारा श्रंग पुष्ट होने लगता है। पर कबतक जबतक जीवके शरीरका विकास उसकी जातिके शरीरके विकासकी चरम सीमा-तक नहीं पहंच जाता । बस इसी हदतक हम कह सकते हैं कि विवाह श्रीर गर्भादानकी किया श्रनि-वार्य नहीं है, श्रर्थात इससे मुख मोडकर भी मन्ध्य खस्थ, प्रसन्न श्रौर कियावान हो सकता है, उतना ही नहीं जितना वह विवाह श्रीर गृहस्थीमें पडनेपर हो सकता था बलकि उससे भी बढकर, यदि ऐसा न होता तो संयम करनेका कोई महात्म ही नहीं था। पर जब किसी व्यक्तिने श्रीसत रूपसे श्रपने-िलिए बल बुद्धि श्रीर विद्या उपार्जन कर ली है तब उसके पश्चात संयम करनेमें लाभके स्थानमें हानि ही देखनेमें आवेगी और वह सब प्रकारके भय श्रीर उदासीनतासे धिरा रहेगा। में तुम्हे एक कविकी उक्तिमें एक गृढ़ वैज्ञानिक सिद्धान्तका परिचय कराता हं। किसी ने कहा है-फला फला सो भड़ा बुताना। संसारमें स्थावर, जङ्गम जितने भी जीव देखते हो उन सबकी एक दिन मृत्य निश्चय है। गोएटे (Goette) महाशय तो कहते हैं ुकि जिस दिनसे वृत्त बनस्पतिमें फूल श्रौर वीज श्राने लगते हैं और दूसरे जीव बच्चे पैदा करने लगते हैं उसी दिनसे उनकी मृत्य श्रारम्भ हो जाती है। कीड़े, पतंगे, तितलियां, टिड्डियां श्रीर दूसरे च्लाभ ग्रर जीव ते। श्रंडे देनेके बाद ही मर जाते हैं। इस कामसे उनमें इतनी हरारत श्राती है कि न केवल मादा बलकि नर भी मर मिटता है। नरमें चयकी प्रवृत्ति (kotabolic tendency) पहलेसे ही रहती है. जोड़ खानेके बाद उसका दम निकल जाता है। बाज़ केकड़े श्रीर मकड़ोंका यही हाल होता है। तुमने पुराने घरोमें प्रायः जालेके ऊपर मरे मकडोंकी टँगा हुआ देखा होगा। मेरे विचारमें ता बड़े बड़े दीवानखाने श्रीर बैठेकोंमें भी एक दो ऐसे मकड़े हों ता वे

हज़ारों रुपयेके तैल—चित्रोंसे ( oil paintings) बढ़कर ज्ञान श्रीर शिक्ता दें श्रीर इस बातका सदाकेलिए हमारे चित्तपर श्रंकित करदें कि संतानात्पत्ति कोई खिलवाड नहीं है-उसमें श्रपने प्राणतक निछावर करने पडते हैं, स्वार्थ-त्यागकी वह पराकाष्ट्रा है। यह जान बूक्तकर हम लोगोंको इस काममें हाथ लगाना चाहिये। पर सोचनेकी बात है कि जब अपनी मृत्यु निश्चय है ते। इससे भविष्यतकी सन्तति क्यों न तैयार की जाय, श्रीर इस प्रकारसे श्रपना जीवन श्रमर कर दिया जाय- जातस्यहि ध्रुवं नम ध्रुवोजनम मृतस्य च । इसीलिए बुद्धिमानी इसीमें है कि एक नियत समयके बाद विद्या साजन्यता श्रीर शारीरिक संगठनके उपरान्त मनुष्य गाईस्थ जीवनमें प्रवेश करे। पश्चिमी देशोंमें जहां पुनर्जन्म वा श्रात्मा-की श्रमरता इत्यादिपर लोगोंका विश्वास कम है लोग अपनी संतानके द्वारा ही भविष्यतमें अपना श्रस्तित्व बनाये रखनेपर संताष करते हैं। स्वाधीन विचारवाले ( freethinkers ) इसी श्राधारपर संसारमें काम करने श्रीर श्रपने जीवन से इतिहासमें परिवर्तन डालनेका विश्वास रखते हैं। "

भूषणने कहा "यह ठोक है, पर मैं एक श्रीर बात सोच रहा हूं, श्रीर वह यह कि यदि हमें विवाह श्रीर संतानात्पत्ति इसलिए करनी चाहिये कि एक श्रवस्थाके बाद चाहे हम विवाह करें या न करें शरीरसे शक्ति निकलही जाती है श्रीर यदि इस शक्तिका सदुययोग गृहस्थीमें हो सकता है तो कमसे कम जबतक वह श्रवस्था नहीं श्राती तबतक तो श्रपनी शक्ति सामर्थ्यसे दूसरे काम निकाल लें श्रीर फिर जब निरुपाय हो जांय ते। श्रघेड़ उमरमें विवाह कर लें। श्राप क्या कहते हैं?"

में—"हां, यह भी सही है। इसमें एक श्रीर बात है। मैंने ऊपर बतलाया है कि मनुष्यके शरीरमें चयका ज्वार (tide) श्राया करता है श्रीर यदि युवकोंकी उचित शिचा श्रीर दीचा हे। ते। ंडस ज्वारसे ३०,३२ वर्षतक बुटकारा मिल सकता है। इतने दिनेांतक वे निष्करटक रहकर व्यक्तिगत कार्य कर सकते हैं। इसके बाद भी ज्वार नियत समयपर ही आया करता है। अर्थात २४ घंटेमें रातके समय श्रीर महीनेमें चतुर्दशी वा पूर्णिमाके दिन चयका ज़ोर रहता है। तब देखना है कि जहां तक हा ज्ञय कम हा श्रीर हा भी ता ऐसे मार्गसे कि अपने मन आचरणपर कोई बुरा प्रभाव न पड़े श्रीर समाजमें श्रपनी स्थिति ख़राव न हो। चयकेऐसे मार्गसबका मालूम है। पहला कठार ब्यायाम वा देश-भ्रमण, दूसरा सत्संग, तीसरा किसी महान उद्देश्यमें जी तोड परिश्रम चौथा संगीत सेवा, पांचथा ईश्वर भजन। पर यह स्मरण रहे कि इन साधनेांद्वारा चयका रोकना भी साधारण आदमीका काम नहीं है। बड़े उच्च कोटिका मन श्रीर हृद्य जब होता है तभा यह निभता है। श्रन्यथा जीवनमें गडवडी श्रानेका भय रहता है।

निष्कपट रूपसे संसारहीकी दृष्टिमें नहीं, वलिक अपनी दृष्टिमें भी मनुष्य श्रनिन्दित जीवन व्यतीत कर सकता हा तभी रास्तेमें आना चाहिये। यह सब भगड़े सहन करनेकेलिए उसी समय तैयार होना चाहिए जब इड़ विश्वास हा कि हमारेलिए स्वतंत्र श्रीर एकान्त जीवन श्रावश्यक है। श्रविवाहित रहकर हम संसारमें ज्यादे काम कर सकेंगे, अपने देश श्रीर जातिका अधिक उपकार कर सकेंगे, यदि ऐसा नहीं है ता व्यक्तिगत जीवनसे कोई लाभ नहीं है। हम लोग सभी समाजके अनन्त लहरमें एक बुलबुला मात्र हैं, कुछ दिनोंके बाद इसीमें लीन हा जाना है। यदि इस श्रगाध मानवसागरके कर्कश गर्जनमें हमारे छुद्र जीवन स्वरसे कुछ मंजुलता श्रा सकती है, यदि उसके खारेपनमें मधुरता श्रासकती है, उसकी चुब्धता श्रीर कल्लोलमें शान्ति श्रा सकती

है ता क्यों न हम उसमें उस सरित शायी-विष्ण भगवानके नाम कद पड़े और मान लाम करें! किसी प्रकार चाहे अपने मनसे या इसके विरुद्ध उसी सागरमें हमे शरण लेनी है। यदि यह हम लोगोंके विचारके अनुकूल न हो तो अलग ही हम अपने छोटेसे जीवनका श्रेष्ठता श्रीर विभव दें.मनुष्यकी संख्या न बढ़ाकर उसके भाव श्रीर गुणमें योग दें, अपनी जातिके विस्तार श्रीर लम्बाई चौडाईकी परवाह न कर उसकी गहराई श्रीर तत्वकी श्रीर ध्यान दें, स्पष्ट तो यह है कि बाल बच्चेंाकी गणना न बढाकर हम अपने श्रीर श्रपने देशके बच्चोंकी शिक्ता श्रीर सम्हाल का ही भार ले लें, उनके बड़े होनेपर उनके विचार श्रीर आदर्शको मोडनेका बीडा उठा लें। पर ब्यस्त हे।कर काम करना चाहिये, चाहे इस छोर वा उस छोर। काम भोगमें लिप्त हे। कर नहीं, चैतन्य हो कर जीवन यात्रा करना बुद्धिमानी है,

#### वो जज्यामिति

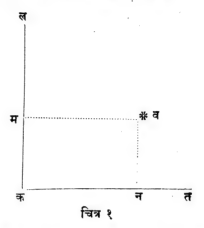
[ ले० ब्रजराज वी, एस-सी., एल-एल., वी. ]

कला नहीं जाता। कड़ी धूप,गरम हवाके भोंके अरवके रेगिस्ता-हवाके भोंके अरवके रेगिस्ता-भींतर ही पड़े रहें; फिर भी चैन कहां? उमस ऐसी है कि खाया पिया पसीना होकर वहा जा रहा है। भला ऐसी ऋतुमें कोई काम कैसे कर सकता है। तिसपर लेख लिखना—बस, परमा-त्मा ही बचावें। हमारी शक्तिके ते। बाहर है। पर क्या ऐसे जान छूटेगी? करनेका काम किये ही पूरा होता है। दिन यों ही बीते जाते हैं, जो काम अपनेसे बन जाय वही ठीक। गरमीसे हा डरकर ढीले पड़ गये ते। आगे क्या आशा की जाय। देश-के प्रेमी नेता गण ते। स्वाराज्यकेलिए प्रयत्न Mathematics गणित विद्या कर रहे हैं। हमारे जैसे आलसी देा चार श्रीर मिल जायं तो बस। भारतवासी जो आलसी बने रहे तेा भला स्वराज्य तेा दूर रहा खाना भी मिलना कठिन है। ख़ैर! लिखना है तेा लिख ही डालो।

मेगरे श्रीर बेलेके फूल तो स्ंघनेको सामने घरे हैं फिर भी मस्तिष्क उत्तेजित न हो तो क्या श्राशा है? देखों, फ़र्शपर यह मेगरेका फूल पड़ा है। दो चार साल बाद जो श्राजके दिनकी याद करोगे तो इस कमरेका घ्यान भी श्रावेगा। पर इस बेचारे फूलका भी ध्यान श्रावेगा, इसमें तो हमें कुछ सन्देह है। यह फूल तो क्या इस श्रसार संसारमें न जानें कितने ऋषि मुनि, साधू सन्त,पुरुष श्रीर स्त्री पैदा हुए श्रीर मर गये, कोई उनको याद करता है? हम भी कुछ दिन जियेंगे श्रीर फिर मर जायँगे; कौन हमारा ध्यान करेगा, कौन हमे याद करेगा? विकराल काल हमें श्रपने चक्रमें ले जायगा, सब हमें भूल जायँगे। तो हम क्यों इस फूलको याद रखनेका प्रयत्न करें? भूलो! भूलो! बस यही मोहन मंत्र है।

हमसे कुछ परोपकार हा गया, हमसे कुछ देश सेवा बन पड़ी तो श्रवश्य कुछ लोग कुछ दिनतक हमें याद रक्खेंगे। श्राइये कुछ लिख डालें। क्या लिखें! लिखनेकी इच्छा तो है पर याग्यता तो एक चुणमें श्रा नहीं सकती।

इस फूलने हमें सवेरसे ही सुगन्धि देकर श्रानन्दित किया है। इसने हमपर उपकार किया है, इसे हम श्रवश्य याद रक्खेंगे। इसके उपकारको हम न भुलावेंगे। जिस स्थानपर यह फूल पड़ा है उस स्थानको हम हृद्यमें चित्रित किये लेते हैं। पर स्मृति सदा ऐसी ही प्रवल थोड़े ही बनी रहेगी संसारके जंजालमें फंसकर दिन दिन नये दृश्य श्राँखोंके सामने श्रावेंगे। यह फूल वेचारा कब-तक हमारे हृद्यमें स्थान किये रहेगा। हम श्रपने प्यारे मित्रोंसे विञ्जुड़ते कितने उदास हुए थे, उनतकको तो हम भूल चले। हृदय पटलपर श्रङ्कित चित्र तो धीरे धीरे मिट जाता है। इससे श्रधिक स्थायी कागृज़का लिखा है। श्राप कहेंगे कागृज़ फट जायगा, मसी धुल जायगी। तो भी हमारे हृदयका क्या ठिकाना, हम ते। इस फूलके स्थानको लिख लेंगे। कैसे लिखेंगे ? देखते जाइये। यह चित्र देखिये। (चित्र १)

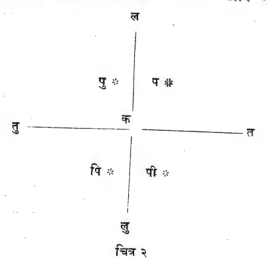


क कमरेका कोना है, कत श्रीर कल इस कोनेपर मिलनेवाली कमरेकी दीवालें हैं: व फूल है। यदि कत श्रीर कल से व की दूरी मालूम हो तो व का स्थान निश्चित हो गया। एक कोनेपर मिलनेवाली दें। दीवालोंसे पुष्पकी दूरी मालूम होनेपर फूलका स्थान कमरेमें निश्चित हो जाता है। कत श्रीर कल के समानान्तर रेखाएं व से खींचो। यह वम श्रीर वन के बराबर होंगी। वम श्रीर वन की लम्बाई मालूम होनेसे व विन्दुका स्थान निश्चित होता है। मान लो वम = ६, वन = ३, ते। संत्तेपमें व विन्दुको ६,३ कहेंगे श्रीर (६,३) लिखेंगे।

फ्रांस देशके सुविख्यात दार्शनिक श्रीर गणि-तक्ष दे कार्त्तेने (Des Cartes) इस विधिका श्रावि-ष्कार किया था। इस श्रत्यन्त साधारण श्रीर सरल विधिने श्राधुनिक गणितमें बड़ा भारी परि-वर्तन कर दिया है। उच्च गणितका (Higher Mathematics) श्राविष्कार श्रीर उसकी श्राश्च- र्यंजनक उन्नतिका कारण इसी विधिको सममें तो अत्युक्ति न होगी। देकार्तेके (Descartes) पहले रेखा-गणित श्रीर वीजगणित गणित-विद्याकी दो प्रधान शाखाएं थीं; इन दोनोंमें किसी प्रकार-की सहकारिता न थी, परन्तु देकार्तेकी इस श्रद्धत स्भने एक श्रजब सहकारिता इन दोनों शाखाश्रों-में उत्पन्न कर दी है। बीजगणित श्रीर रेखा-गणितके मेलसे या यों कहिये कि इन दोनोंके सिद्धान्तोंके एक साथ प्रयोगसे गणितशास्त्रकी एक नयी शाखा बन गयी है जिसे बीज-ज्यामितिके ((Coordinate geometry or Analytical geometry) नाम से पुकारते हैं।

हमें पूर्ण विश्वास है कि यदि इस महत्वपूर्ण शास्त्रके मूल तत्वेांका संचिप्त वर्णन करेंगे ते। अरुचिकर न होगा।

ज़रा इस चित्रकी श्रोर ध्यान कीजिये कत श्रोर कल समके। एपर मिलनेवाली दो रंखाएं हैं। इनको कार्तीय भुजयुग्म कहते हैं। प से कत श्रीर कल के समानान्तर जो रेखाएं खींची जाती है उनके। पकी भुज abcissa श्रीर कोटि



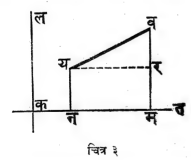
ordinate कहते हैं। कत के समानान्तर रेखाकी भुज श्रीर कल के समानान्तर रेखाकी केटि कहते हैं । यदि भुजकी (abcissa) लम्बाई ३ श्रीर के। टिकी ('ordinate') लम्बाई २ हे। तो प को (३,२) कहेंगे । यदि के। ई विन्दु पु के स्थानपर हो। तो। भी उसका स्थान निश्चित किया जा सकता है, केवल ध्यान यह रखना चाहिये कि यदि कसे तकी श्रोरकी लम्बाईको + मानें तो कसे तुकी श्रोरकी लम्बाईको - (ऋण) मानना चाहिए। इसी प्रकार कसे ल की श्रोरकी लम्बाईको यदि + मानें ते। कसे लुकी श्रोरकी लम्बाईको विन्दुश्रोंके स्थान निर्णयकी श्रारवित सरल विधि हमकी मिल गई।

चित्रमें देखनेसं यह चिद्त हागा कि तक तु श्रीर लक्तु दो सरल-रेखाएं एक साथ समकोण बनाती हैं। चार समकोण बनते हैं। यह स्थान चार भागोंमें विभक्त हाता है। प्रत्येक नाम पाद है। तकल प्रथम लक्तु द्वितीय पाद, तुक्तु तृतीय पाद श्रार लुकतु चतुर्थ पादके नामसे पुकारे जाते हैं। प प्रथम पादमें, पु द्वितीय पादमें, पि तृतीय पादमें श्रीर पी चतुर्थ पार्दमें विन्दु हैं। ऊपर जिस प्रकार हमने इन विन्दुओंका स्थान निर्णय किया है वैसे ही भिन्न भिन्न पादोमें स्थित श्रनेकानेक विन्दु-श्रोंका स्थान निर्णय किया जाता है। श्रब समभ-में आ जायगा कि (५,-३) से क्या मतलब है। यह चतुर्थ पादमें स्थित एक विन्दु है जिसका भुज लम्बाई की ५ इकाइयों के बराबर कत की श्रोर है श्रौर जिसकी कोटि लम्बाईकी ३ इकाइयों के बराबर क लुकी स्रार है। इसी प्रकार संसारके प्रत्येक विन्दुका स्थान हम मनानीत भुजयुग्मोंके सहारे निश्चय कर सकते हैं।

श्रभीतक हमने भुजयुग्मोंके बीचके कीण-को एक समकीणके बराबर माना है परन्तु यह श्रावश्यक नहीं है। कत श्रीर कल के बींचमें समकीणको छोड़कर हम कोई भी कीण मान सकते हैं श्रीर बाक़ी सब काररवाई जैसी ऊपर कही गई है वैसी ही होगी, केवल भेद इतना ही है कि समकीणवाली भुजयुग्ममें भुज श्रीर केटि कल श्रीर कत पर लम्ब हो जाते हैं परन्तु इस श्रवस्थामें ऐसा नहीं होता।

वीजज्यामितिका महत्व तब समसमें श्रावेगा जब यह मालूम हो जायगा कि विन्दु ही नहीं वरन सरल-रेखाओं, वृत्तों तथा अन्य वकों-का स्थान निर्णय हो सकता है। पर इस लेखमें हम विन्दुओंको छोड़ आगे न बढ़ेंगे, क्येंांकि विन्दुओंके पश्चात् ही सरल-रेखाओंपर जाना चाहिये।

पाठकोंके विनेदार्थ एक दो विचित्र बातें यहांपर हम लिखेंगे जिनसे यह विषय श्रच्छी तरह चित्तमें बैठ जायगा। यदि दो निश्चित विन्दु दिये हुए हों तो उनके बीचकी दूरी नापनेकेलिए गज़, फुट, मीटर इत्यादिसे हम साधारणतः काम ले सकते हैं परन्तु यदि इन दोनों विन्दुश्चोंका स्थान हमको वीज-ज्यामितिके शब्दोंमें बतला दिया जावे ते। बिना नापे तेले ही कागृज़ पेन्सिलको सहायतासे इन बिन्दुश्चोंके वीचकी



दूरीका रेखागणित तथा बीजगणितके

सिद्धान्तोंकी सहायतासे हम बतला देंगे। यह विधि, संभव है, टेढ़ी प्रतीत हो, पर हम जैसे काहिलोंको यही पसंद है। चित्र ३ में देखिये य श्रीर व दें। विन्दु हैं। य है (क, ग), व है (च, ज)। चित्रमें कन=क लम्बाईकी इकाइयां, यन=ग लम्बाईकी इकाइयां, कम=च लम्बाईकी इकाइयां, वम=ज लम्बाईकी इकाइयां। य से वम के ऊपर लम्ब यर डालिए। पिथागारसके (Pythagoras) विख्यात सिद्धान्तद्वारा (युक्किड श्रध्याय १ साध्य ४७) श्रव हमें काम लेना चाहिए। कोण यर व समकेण है, इसलिए

 $u \tau^{3} + a \tau^{3} = u a^{3}$  |  $u \tau = \pi \mu = \pi \mu - \pi \pi = \pi - \pi$  |  $a \tau = a \mu - \tau \mu = \pi - \pi$  |

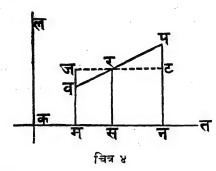
इसलिए य श्रीर व के बीचकी दूरी

य व= $\sqrt{(\pi-\pi)^2+(\pi-\pi)^2}$ बाक़ी काम साधारण गणितका रह गया।

यहां पर य श्रीर व दोनों चिन्दु प्रथम पाद-में लिये गये हैं परन्तु यह श्रावश्यक नहीं। यह चिन्दु किसी भी पादमें लिये जा सकते हैं श्रीर उपरोक्त सिद्धान्तद्वारा इन चिन्दुश्रोंके बीचकी दूरी जानी जा सकती है। इतना ही ध्यान रखना श्रावश्यक है कि भिन्न पादोंमें स्थित होनेके कारण चिन्दुश्रोंके भुज श्रीर केटि + या – हो जायंगे श्रीर गणना करते समय चित्र बना लेना चाहिए।

दो विन्दु व श्रीर प दिये हुए हैं। व है (क,ग), प है (च ज)। एक श्रन्य विन्दु र सरल रेखा व प को तः द के श्रनुपातमें विभक्त करता है, र का स्थान निश्चय करना है। देखनेमें यह समस्या टेढ़ी प्रतीत होती है पर है यह बहुत सरल। चित्र ४ में र कोई विन्दु मान लोजिए जो वप को तः द के श्रनुपातमें विभक्त करता हो। कत के ऊपर वम, र स, प न लम्ब खीच लीजिए। र से होती हुई कत के समानान्तर एक सरलरेखा जरट खीच

लीजिए। र के। मान लीजिए (च, त्र) च श्रीर त्र श्रभी श्रज्ञात हैं।



स्रद—कम = क; कस = च; कन = च; वम = ग; रस = त्र; पन = ज;

यहां वरज श्रीर परट समान त्रिभुज हैं, क्येंकि ज श्रीर ट पर समकीण हैं श्रीर र परके कीण बराबर हैं।

इसिलए ज्यामितिकी समान त्रिभुजेांवाले सु-विख्यात साध्यद्वारा (यूक्किड श्रध्याय ६ साध्य ४)

वरः रपः : जरः रट

वा तः दः : जरः रट

क्योंकि पहले माना है कि र विन्दु वप को तः द के ब्रानुपातमें विभक्त करता है।

$$a = \frac{\pi \cdot a + c \cdot a}{\pi + c}$$

इसी प्रकार ज्तामितिके उपरोक्त साध्यानुसार

वज: पट::वर:रप

बा वजः पटः तः द

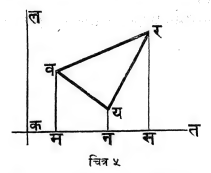
श्रव वज=रस-वम=त्र-गः; पट=पन-रस=ज-ज

$$\therefore \quad \pi = \frac{\pi, \pi + \epsilon, \eta}{\pi + \epsilon}$$

र का भुज च श्रीर कोटि त्र ज्ञात हे। जानेसे र विन्दुका, जो व प को तः द के श्रमुपातमें विभक्त करता है, स्थान निश्चित हे। गया।

यहां हमने सरलतासे सिद्धान्त प्रदर्शित करने-केलिए दोनों विन्दु प्रथम पादमें ही लिये हैं पर यह श्रावश्यक नहीं। भिन्न भिन्न पादोंमें विन्दु होने-पर भी ऊपर दी हुई विधिसे काम लेना चाहिये केवल चिन्होंका ध्यान श्रीर उनका चिन्नद्वारा समाधान श्रावश्यक होता है। लेखके बढ़ जानेके भयसे यहांपर स्विस्तार वर्णन नहीं दिया जाता पर विज्ञ पाठक इसकी स्वयं समक्ष लेंगे।

यदि ३ विन्दु दिये हुए हों ते। उनके। एक दूसरेके साथ जोड़नेसे तीन सरत-रेखाएं बनेंगी श्रौर यह तीन सरत-रेखाएं एक त्रिभुज



बनायेंगी। य, र, व विन्दु वीज-ज्यामितिके शब्दों में यदि हमको बतला दिये जायं या यों कहिए कि यदि य, र, व के भुज श्रौर कोटि ज्ञात हों ते। यर, र व श्रौर वय, सरल रेखाश्रोंकी लम्बाई निकाली जा सकती है। [देखिये चित्र ४]

श्रव हम य र व त्रिभुजके त्रेत्रफलको निकालने-की विधि लिखते हैं।

त्रिभुज <sup>य र व</sup> का चेत्रफल = चेत्रफल विषम चतुर्भुज वमसर - चेत्रफल विषम चतुर्भुज वमनय - चेत्रफल विषम चतुर्भुज यन सर

 $=\frac{8}{3}(an+\epsilon n) + (an+2n) + (an+2$  $-\frac{2}{5}$  (यन + सर) नस।

यहांपर हमने बिषम चतुर्भुजके चेत्रफल निकालनेका सूत्र (formula) मानकर यह समी-करण लिखा है।

श्रव वम, रस, मस, इत्यादि इस समीकरणकी सब लम्बाइयां मालूम हैं इसलिए गणना करने से त्रिभुजका चेत्रफल मालूम हो गया । त्रिभुजके चेत्रफलका सरल सूत्र भी बनाया जाता है जिसे याद रखनेसे भट ही दिये हुए तीन विन्दुश्रेांद्वारा बने त्रिभुजका चेत्रफल लिखा जा सकता है।

बस ! श्रधिक श्रजीर्ण हो जायगा । फूलका स्थान निर्णय करने बैठे थे, कहां पहुंच गये ! हैं भी ता गरमीके दिन ! यही एक विधि स्थान निर्णयकी नहीं है। कार्तीय भुजयुग्में को छोड़कर श्रचीय भुजयुग्मोंसे ( polar coordinates ) भी काम निकल सकता है। रहने दीजिये, फिर कभी देखा जायगा । भुजयुग्मीने दोनों भुजाश्रोंसे सर इस जोरसे दबाया कि सरमें जोरका दर्द हो गया।

# गरम देशोंके योग्य वस्त्र

िले नागरी प्रचारिणी सभा, श्रागरा सेंट जान्स कालेजी

📆 🚉 भारा सुख, हमारा स्वास्थ्य, यहां-तक कि हमारा जीवन भी बहुधा हमारे वस्त्रांपर निर्भर है। वस्त्रां-का मुख्य काम मनुष्यके श्ररीरकी उष्णताका स्थिर रखनेमें सहा-

यता देना है श्रीर यह काम ऋतुश्रोंके विकार श्रीर कठेारतासे मनुष्यकी रत्ता करने श्रीर बहुधा शरीरको श्राराम पहुंचानेसे सिद्ध होता है। शरीरकी गर्मी भोजनसे उत्पन्न होती है श्रीर वस्त्र उस गर्भीका लाप हानेसे राकते हैं, इसीलिए ठंडे देशोंमें मनुष्य जितने गर्म कपडे पहनेंगे उतना ही

Hygiene स्वास्थ्यरचा ]

alb

वह कम भाजन करेंगे। कई पदार्थ ऐसे हैं जो गर्मी को शीघ्र ही खींच लेते हैं श्रीर उसे धीरे धीरे छोड़ते हैं। साथ ही साथ ऐसे भी वस्त्र हैं जो गर्मीको खींचनेके स्थान उसकी कम कर देते हैं या यों कहिये कि उनमें गर्मी ठहरती ही नहीं। इससे साफ़ मालूम होता है कि कपड़े दे। प्रकारके होते हैं, वे जिनमें गर्भी ठहरती है श्रीर वे जिनमेंसे गर्मी शीघ्र निकल जाती है। पहिले कहे हुए वस्त्र शरदऋतुके हैं और पीछे कहे हुए ग्रीष्म ऋतुके। हर एक मनुष्यका कर्तव्य है कि वह ऋतुका देख-कर वस्त्र पसंद करे। इससे यह नहीं समभ लेना चाहिये कि वस्त्रोंका सम्बंध केवल उष्णतासे ही है श्रीर कपड़ोंका ख़रीदते समय सिर्फ गर्मीका ही ध्यान रखना चाहिये।

निम्नलिखित विषयोंका भी वस्त्रोंसे घनिष्ट सम्बंध है श्रीर वस्त्रोंको प्रहण करते समय इनका पूरा पूरा ध्यान रखना श्रत्यावश्यक है।

- (१) जल खींचनेकी शक्ति
- (२) किसी भी प्रकारकी शरीरमें श्रडचन न हो।

हम अपने सब वस्त्र कुछ पशुत्रों और पन्नि-योंसे, एक पतंगेसे, दो एक पौदोंसे अनेक प्रकार-की घाससे प्राप्त करते हैं।

पशुत्रोंसे ऊन, पेस्तीन श्रीर चमडा। रेशम-का कोडा रेशम उत्पन्न करता है। पित्तयोंसे पर मिलते हैं श्रीर रुई श्रीर श्रलसीके पौदें श्रीर भांति भांति की घाससे हम वस्त्रोंका शेष भाग प्राप्त करते हैं।

श्रव हम श्रपने शेष वर्णनको निम्नलिखित भागोंमें बाटेंगे, जिससे कि पाठकेंकि समक्रनेमें श्रिधिक सुभीता होगा श्रीर सारा वृत्तान्त समभ-में श्रा जायगा :--

वस्त्र कितने प्रकारके होते हैं उनके गुण श्रीर उनका वर्णन।

पहिननेके कपड़ांके गुण श्रीर देख।

बच्चेांके वस्त्र श्रीर उनको कैसे पहनाना चाहिये।

वस्त्रोंके गुण देश

वस्त्र कितने प्रकारके होते हैं—उनके गुण व देश्षोंका पृथक् पृथक् वर्णन दिया जाता है।

१ ऊनी २ रेशमी ३ स्ती ४ मख़मल ५ बर-साती, मामजामा व रबरका — यह पांच प्रकारके कपडे होते हैं।

जनी-ठराडे देशों में सब जंतुओं का स्वा-भाविक पहराव ऊनका होता है। ऊनमें एक कि-स्मका तेल और चर्बी होती है जिनपर उनका सारा गुण निर्भर है। जब ऊनसे कपड़ा बुनते हैं तो इस वस्त्रमें कई छोटे छोटे घर बन जाते हैं जिनमें हवा बन्द हो जाती है और हवा के बन्द हो जानेसे गर्मी बाहर नहीं जाने पाती, इस-लिए ऊनका कपड़ा केवल शरद् ऋतुमें गर्म है और गर्मीमें ठराडे कपड़ेका काम देता है। ऊनके वस्त्र भारतवर्षके शीतकालमें और पहाडोंपर सर्वदा पहनना चाहिये।

अभीतक यह निश्वय नहीं हुआ है कि ग्रीष्म ऋतुमें भी इन वस्त्रोंको पहनना चाहिये कि नहीं। ऊनका तेल जो कि ''लेनो लीन" के नामसे प्रसिद्ध है इसका श्रति आवश्यक भाग है श्रीर जैसा कि ऊपर कह आये हैं ऊनका स्वभाव भी इसीपर निर्भर है।

यह पदार्थ कपड़ेकी अधिक धानेसे व हानि-कारक धानेके पदार्थोंकी वर्तनेसे प्रायः निकल जाता है श्रीर कपड़ा नष्ट हो जाता है। इसलिए यह आवश्यक है कि ऊनके वस्त्र केवल उष्ण जल श्रीर बढ़िया साबुनसे धाये जायं। यदि तनिक सा मिट्टीका तेल मिला दिया जाय ते। बहुत मैल निकल जाता है।

यह श्रावश्यक नहीं है कि श्रन्दरके वस्त्र ऊन-के ही हैं। उष्ण देशोंमें पूयाग करनेकेलिए पतला श्रार मुलायम कपड़ा मिलना श्रति कठिन है परन्तु ऊनमें सूत मिले हुए कपड़े व हलके ऊनके कपड़े बाज़ारमें अनेक प्रकारके प्राप्त हो सकते हैं।

ऊनके कपड़ोंका पसंद करते समय बहुत सी बातेंका ध्यान रखना चाहिए। छूने श्रार तोब दृष्टिसे देखनेसे कपड़ेकी बहुत कुछ परख हो जाती है। ऊनका कपड़ा चिकना श्रीर मुलायम होना चाहिये, उनपर बाल गसे हैं।, बहुत लंबे श्रौर बिखरे हुए न हों। कपड़ा जितना भारी होगा उतना ही अच्छा होगा। कम्बलकी परोचा भारी श्रीर हलकेपनसे बहुत ठोक होती है। कम्बल जितना हलका होगा उतना ही वह निकृष्ट होगा । कम्बलकी पहिचानमें यह ध्यान रखना चाहिये कि वह घना बुना हुआ हो, ऊनके कपडेको खींच खांचकर देख लेनेसे पुरानी ऊनके जान लेनेकेलिए यह ठीक युक्ति है कि प्रकाशमें देखनेसे ऊनका कपड़ा बराबर बना हुआ होना चाहिये, श्रीर किसी प्रकारके छिद्र भी नहीं हाने चाहियें।

रंशमी—ऊनको छोड़कर रेशम ही श्रन्दर पहिरनेकेलिए सबसे उत्तम वस्त्र है, परन्तु श्रधिक मृल्यवान होनेसे सब लोग इसे नहीं प्राप्त कर सकते । रेशमका धागा (तार बहुत नर्म श्रौर चिकना होता है, यही कारण है कि रेशम इतना के।मल श्रौर चिकना है। ऊनका सूत एक प्रकारका बाल है जो खुरदरा होता है।

स्ती—रुईके स्त सस्ते श्रीर चलनेमें श्रव्छे होते हैं। ऊनके साथ स्तको मिलानेसे ऊनका सिकुड़ना कम हो जाता है श्रीर वह कपड़ा बहुत दिन चलता है। रुईका कपड़ा गर्मीकेलिए सब वस्त्रोंमें उत्तम है श्रीर शीतकालमें इसको पहिननेकी श्रनुमति बहुतसे नामो डाकृर देते हैं।

मज़मल - मज़मलके घस्त्र रुईके वस्त्रोंसे किसी भी प्रकार बढ़कर नहीं हैं। कपड़ा इससे बहुत बढ़िया और उत्तम बनता है यह केवल सौन्दर्यकेलिए ही है। स्वास्थ्यका कोई लाभ इससे नहीं है।

बरसाती-मामजामा (वाटरम्क्र) व रवरके वस्त्र—यह कपड़े केवल वर्षाऋतुके ही उपयोगकेलिए हैं। साधारण वस्त्रोंका बरसाती बनानेकालए निम्नलि-खित युक्ति श्रति उत्तम है।

पांच श्रोंस लेनोलीन या ऊनकी चर्बी (Panoline or woofat) एक गेलन पैट्रौल तेलमें घोल लो। वस्त्रको फिर इसमें डुबें। कर श्रच्छी तरहसे मलो। वस्त्रको निचोड़ कर हवामें शीघ्र सुखा लो। उपर कहे श्रमुसार जो वस्त्र बरसाती बनाया गया है उसे पहिननेसे किसी प्रकारकी हानि नहीं होती है। वह वर्षा या धूपमें दोनों समय धारण किया जा सकता है।

ऐसे कपड़ोंसे पसीना शीघ्र सूख जाता है।
श्रौर वर्षामें भी यह बरसाती मोल लाए हुए बरसातीसे जो कि फिटकिरी इत्यादि श्रन्य रसायनिक द्रव्योंसे बनाये जाते हैं श्रधिक रत्ना करता है।
हवाका प्रवेश भी ऐसे वस्त्रमें श्रधिक होता है
श्रौर यह जलको भी जो कि वायुक्रपमें हवामें है
कम खोंचता है। साधारणतः धुलाईसे इसपर
कुछ श्रसर नहीं होता, इसलिए इस कपड़ेका
श्रसर ठीक समयतक रहता है। मूल्य भी बहुत
कम लगता है, जो कि दो हपयेसे कम है।

#### पहिननेकी श्रन्य वस्तुएं

भली भांति ध्यान रहे कि जूते ढीले न हैं। । उन्हें हमेशा मोज़ोंके ऊपर पहिनना चाहिये। वे अधिक तंग न हों कि अंगूठा या उंगलियां दबती रहें। मोल लेते समय उनका मोटे मोज़ोंपर पहिनकर देख लेना चाहिये श्रीर वे ज़रा बड़े ही हों तो अच्छा है, क्योंकि श्रीष्म-ऋतुमें पांव बढ़ जाते हैं या व्यायामसे फैल जाते हैं। जूतेका तला नर्म होना चाहिये। सख़ तलेके जूतेका पहनकर बहुत दूर जानेसे बहुत थकावट हा जाती है। नये जूते पहिले पहिल थोड़ी देरके-लिए पहिनने चाहिएँ। (केस्टर आइल) एरंडी-का तेल तलेका नर्म करनेकेलिए उत्तम पदार्थ है। युरोपमें यह तेल इस कार्यमें नहीं लाया जाता क्योंकि यह वहां बहुत महंगा है परन्तु भारतवर्ष-में यह तेल बहुत सस्ता, जेल इत्यादि स्थानेंसे, मिल सकता है। इस देशमें छोटे ब्टेंग्की (शूज़) अपेता लम्बे बूट (फुलबूट) अधिकतर पहिनना चाहिये। इनसे मच्छरोंका बचाव होता है।

श्रनुभवसे विदित होता है कि (legging) लेगिंग भली भांति पहिरे जायं तो सवारीमें श्रति उपयोगी होते हैं श्रीर पैदल चलनेकेलिए पट्टियां (pattis) भी पैरोंकेलिए बहुत उपयोगी हैं;परन्तु यह सर्वदा स्मरण रखना चाहिये कि पट्टियां कभी कसकर न बांधी जायँ। (चमड़ेकी पांचकी पट्टीको लेगिंग कहते हैं।)

उष्णदेशोंमें हरएक मनुष्यका जांघिया पहि-नना चाहिये। इसके पहिननेसे शरीरकी रज्ञा व स्वच्छता रहती है।

स्वास्थ्यका बनाए रखनेकेलिए कालराबेल्ट जिसे हैज़ेकी पेटी कहते हैं विशेष श्राराम नहीं देती। उसको अपने स्थानपर स्थित रखनेमें अति कठिनता होती है, या तो वह ऊपरकी सरक जाती है या नीचेको। यदि ऐसा न हुआ तो इन कमर-बन्दोंसे तनिक भी लाभ न हागा। श्रक्सर, यह व्यायामके समय गीला भी हो जाता है, इसलिए उचित है कि कमरबन्द रातको ही प्रयोगमें लाया जावे। हम इसके पूर्ण समर्थक हैं। यदि इसका रात्रिमें प्रयोग न किया जाय श्रीर केवल कम्बल इत्यादिपर ही भरोसा किया जाय तो कभी कभी ऐसा होता है कि स्वप्नावस्थामें कम्बल सरक जाता है और पैरको पंखेकी हवा लगनेसे व साधारणतः हवा लगनेसे ठंड लग जाती है। इस देशमें यह एक श्रीर भयकी जड है. इसलिए उन विदेशियोंको जो कि यहांपर नये आए हुए हैं साफ साफ़ समभा देना चाहिये कि उष्ण देशों में जरा सी ठंड लग जानेसे श्रजीर्ण इत्यादि व्याधियां शीघ्र हा जाती हैं जो कि उंडे देशों में नहीं होतीं। कपड़ोंके रंग नाना प्रकारके होते हैं श्रीर

रंगको पसंद करते समय उसकी उपयुक्तता-का (general suitabiliy) ध्यान रखना चाहिये। यह साधारण बात है कि भिन्न भिन्न रंगोंमें उष्णताको रोकनेकी शक्ति श्रलग श्रलग है। काला रंग सबसे श्रधिक व सफे द रंग सबसे कम-गर्मी रोकता है। निम्नलिखित कमानुसार रंगोंकी शक्ति है:—काला, गहरा नीला, हलका नीला, गहरा हरा, गहरा लाल, हलका हरा, गहरा पीला, हलका पीला, स्वेत।

#### बचोंके वस्त्र

यह एक गूढ़ विषय है। इसपर हर एक मनुष्यको पूर्ण ध्यान रखना चाहिये। हम सबको उचित है कि उन विषयोंको जो बालकोंके पेषणके लिए आवश्यक हैं किसी प्रकार जान लें, केवल जानहीं न लें परन्तु उन नियमें।का पालन भी करें।

हर एक माता पिता और उन पुरुषोंका जिनके अधिकारमें बच्चोंका पालन पोषण है कर्तव्य है कि वे इन नियमोंको भली भांति ध्यान देकर पढ़ें और उनके अनुसार चलें।

बचोंके वस्त्रीपर पूरा पूरा ध्यान रखना चाहिये श्रौर बच्चोंकी उत्तम तथा उचित कपडोंसे रज्ञा करनी चाहिये क्योंकि उष्णता बच्चोंमें श्रिधिक कालतक नहीं ठहरती। छोटे बचोंका ऊनके कपडे सब ऋतुत्रोंमें नीचे पहिनाना चाहिये। हां ऋतुके श्रनुसार भारी या हलका वस्त्र पहिनाया जाय। बहुचा यह देखा गया है कि छोटे बच्चोंके सिर श्रीर टागें खुली रहती हैं श्रीर माता पिता यह समभे रहते हैं कि इससे बच्चेांका सुख मिलता है। यह उनकी बड़ी भूल है श्रीर इससे केवल लोगोंके दरिद्रताका ही परिचय मिलता है। श्राराम व श्राजादी बच्चेंाको कपडेंाके रहते भी दी जा सकती है। उन बच्चोंका जिनके बढ़नेमें उष्णताकी श्रधिक श्रावश्यकता है उचित वस्त्रोंके न पहिनानेसे बहुत ही हानि पहुंचती है जिसका परिणाम भयानक है श्रीर शीछे विदित

होता है। श्रस्तु बच्चेंंको खुले पैरोंसे फिरने देना, उनकी श्रास्तोनें चढ़ा देना श्रतीव हानिकारक है, क्येंकि बच्चेके शरीरके बहुतसे भागेंको ठंड लग जानेकी संभावना रहती है। ऐसी जितनी कुरीतियां हैं उनके चिरुद्ध जितना कहा जाय उतना कम है। श्रस्तु इस बातको भली भांति सभभ लेना चाहिये श्रीर सदा स्मरण रखना चाहिये कि बच्चेंको इन भागेंको खुले रह जानेसे ठएड लग जानेका भय है-उसका फल श्रनेक प्रकारकी व्याधियां व रोग हैं।

## नगरके कूड़ा करकटसे ईंधन [ले॰ महावीरपसाद बी. एस-सो., एल. टी.]

श्रमेरिकाके एक नगरमें बध किये गये पश्रश्लों तथा अन्य प्रकारके कूड़ाकरकटसे (gabarge) फैलनेवाली गंदगीकी दूर करनेकी ऐसी रीति निकाली हैं जो स्वास्थ्यकर ही नहीं वरन अर्थ-करी भी है। इस कूड़ाकरकटसे एक ऐसी वस्त बनायी जाती है जो उच्च प्रकारके ईंधनका काम देती है। इस नगरके ४० प्रमुख नागरिकोंने एक कम्पनी स्थापित की है जिसने नगरका सारा कूड़ा उठानेका ठीका लिया है। यह सब एक कार्यालयमें पहुंचाया जाता है जहां बातल, लाहा. टीनके बतरन जैसी श्रदाह्य वस्तुएं छुांट ली जातो हैं श्रीर जो कुछ बच रहता है वह पीसा जाता है। फिर जनाये हुए पत्थरके कायलेके कुछ श्रंश, भाप, श्रौर कियासाट मिलाये जाते हैं श्रीर सबको लुगदी बनाई जाती है। इसी लुगदी-से एक एक सेरकी ईंटे बनाकर सुखाई जाती हैं। ऐसी एक हज़ार ईंटोंका दाम २७ शिलिंग ऋथवा २०।) होता है। श्रोक लकड़ीसे श्रधिक इन इटोंसे ताप मिलता है। जितने श्रोकसे ८००० इकाइयेंका ताप मिलता है उतने ही भारकी इन इटोंसे १२००० इकाइयोंका अर्थात् ड्यादा ताप मिलता है।

# इन्दुमाधव मल्लिक

[ ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ]

इकमिक कुकरके आविष्कारक श्रीयुक्त इन्दु-माधव मिललककी श्रसमय मृत्युका शोक समाचर श्रभी पत्रोंमें निकला है। उनके श्रगाध पागिडत्य श्रौर देश भक्तिका परिचय पाकर लोगोंको विह्नल होना पड़ा है। मल्लिकमहाशयने ५ भिन्न विषयोंमें एम.ए-की डिग्री लाभ की थी। वकालत-की परीचामें श्राप बी.एल. पास थे श्रीर डाक्टरीमें सबसे उच्च एम. डी. की उपाधि श्रापने ली थो। विशेषकर डाक्टरीके ही सम्बन्धमें आप विख्यात हुए। इसी विषयको आप अवैतनिक रूपसे "बङ्गाल जातीय माविद्यालयमें " पढ़ाते रहे श्रौर उसके मुख्य उत्साही सहायकामें भी गिने जाते थे। मल्लिक महाशयका विद्याधियोंके साथ वड़ी सहानुभृति रहती थी। वे उनके हितसाधनमें सदा तत्पर रहते थे। वर्षीतक उन्होंने डाक्टरीका काम ऐसी जगह किया जहां सहस्रों विद्यार्थियां-का स्राना जाना होता था स्रौर जिनके साथ उनका नितका व्यवहार रहता था। इन्ही कारणेंसे <sup>उन्हे</sup> विद्यार्थियोंकी शारीरिक श्रवस्थाका श्रच्छा पता चल गया था और उनकी त्रुटियोंका भी वे ख़्ब पहचानने लगे थे। इनके पास चिकित्साके-लिए जैसे जैसे रोगी विद्यार्थी स्राते थे उनका एक हिंसाब रखते जाते थे । तबसे हो नवयुवकोंके स्त्रस्थ्यकी शोचनीय दशाकी स्रोर इनका ध्यान गया । इस सिलसिलेमें उन्होने बहुत कुछ छान-र्वन भी की श्रौर समय समयपर कितने ही देखेंको दूर करनेके उपाय भी बताते रहे। इस सिलसिलेमें उहोंने कई व्याख्यान कलकत्तेकी समितियोंमें दिये।

इसी तरह कई मुख्य पत्रोंमें इसकी चर्चा चलाते रहें। कुछ दिन हुए उन्ही व्याख्यानों श्रीर लेखेंका संकलन एक पुस्तमें किया गया। उसमें भारत-विस्योंकी शारोरिक निर्वलता श्रीर हासका मूल वारण उनके खाने पीनेकी बुरी परिपाटी श्रीर उनकी श्रीर उनकी श्रीर उहराई गयी।

मिलक महाशयका विश्वास है कि यदि कभी जातीय जोवनमें प्रौढ़ता आएगी ते। मुख्यतः स्वास्थ्य सुधारोके द्वारा। इसीलिए देशके एकमात्र भावी अवलम्ब नवयुवकोंके अंगगठन और उसके साधनपर जितना विचार किया जाय थोड़ा होगा।

मिलकके लेखेंक पढनेस पडता है कि उन्होंने इस महान कार्यका संपादन योग्यतासे किया है। पुस्तकमें कहीं अनुमान-लिया गया है। श्रंकोंद्वारा से काम नहीं डाक्टर साहबने श्रपने मतकी पुष्टि की है। उदा-हरणकेलिए श्रापने भारतवासियांके रक्तकी त्ती गता वा पतलापनके विषयमें युरोपवासियों के साथ तुलना करते हुए "रुधिर पृथक्करण" की (blood analysis) अञ्ची तालिका दी है जो पहले पहल डाक्टर मैकेने (Dr. Macay) तैयार की थी। इसी तरह भारतवासियोंके श्रम-सहन शक्तिकी न्यनता (Low Fatigue Point) तथा जीवनकी श्रसारता श्रौर संसारसे उदासीनता इत्यादि दुराप्रहोंके दुष्प्रभाव बड़ी राचकतासे वर्णन किये हैं। अंतमें पुस्तकका आशय यह है कि समयमें रोग निवारणके विषयमें चिकित्सासे परहेज श्रेय है यही सर्वे। परे जहांतक हो उचित संयमसे रींग पास आने न दे श्रौर यदि कभी रोगी हो भी जाय ते। उन्हीं शरीरिक नियमोंके पालनसे श्राराग्यता लाभ हो सकती है जिनके उल्लंघनसे उसे खे। बैठे थे। काढ़ा, चुर्ण वा देशी श्रीर श्रंग्रेजो श्रर्कका सेवन करना मुर्खता है। यथा संभव, खाने पोने श्रीर मितव्यवहारसे स्वास्थ्य बनाये रहना चाहिये। यह बडे खेदकी बात थी कि आजतक स्वा-स्थ्यपालनकी पुस्तक प्रायः श्रंश्रेजी पुस्तकोंकी छाया होती थीं श्रीर उनसे हमारा विशेष उपकार नहीं होता था। मल्लिक महाशयकी पुस्तकसे एक भारी श्रावश्यकता दूर होगई है-सिर्फ़ थोड़ी सी कसर है, कोई हिन्दी प्रेमी इस अंग्रेज़ी पुस्तकका श्रनुवाद भरकर डाले । पुस्तकका नाम "फुड ऐन्ड कुर्किंग" (Food and cooking) मृत्य (॥) ।

# विज्ञान-परिषद-दारा प्रकाशित हिन्दीमें अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें

# विज्ञान अवेशिका (दूसरा भाग) प्रकाशित हो गयी।

श्रीयुत महावीरप्रसाद, बी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित

इसमें २५५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधिक चित्र हैं। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक है। मैट्क्यलेशन तथा स्कूल लीविङ्गके विद्यार्थियोंकेलिए बहुत उपयोगो है। मुल्य १) रुपया ा) । सुन्दर सरल भाषामें दिया है। सर्वसाधारण १-विज्ञान-प्रवेशिका (प्रथम भाग ) ... इससे सुनारोंके रहस्योंका भली भांति जान ३—विज्ञान प्रवेशिका (द्वितीय भाग) क्रप गयी है १) सकते हैं। १०—गुरूदेवके साथ यात्रा-जगद् विख्यात ४---मिफ़ताहउल-फ़ुन्न (विज्ञान-प्रवेशिका पथम भागका उर्दू अनुवाद) विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र वसुके भूमएडल ५- हरारत-तापका उर्दे श्रनुवाद भमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्या-६—पशु-पितयोंका श्रङ्गार रहस्य ख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरल है। ७- ज़ीनत वहश व तैर (उपरोक्तका विज्ञान-सरल सुबोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र ज उद्गे अनुवाद ) पति सकान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षि = - केला मृल्य ३) ; प्रति श्रंक ।) ; नम्नेका श्रंक 😹 ६-स्वर्णकारो-सुनारोंके बड़े कामकी है। श्रीर वी० पी०से ।-) ्र इसमें इस कलाका विस्तृत वैज्ञानिक वर्णन पता—मंत्रो, विज्ञान-परिषत्

इस पत्र सम्बन्धी रूपया. चिडी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भेजिए-

# पता—मंत्री

# विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।



### वाल सुधा

यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगं बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। कीर फी शीशी ॥)

# दृद्दगज केसरी

दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा क़ीम फ़ी शीशी । मंगानेका पता— मुख-संचारक कंपनी मथुर

प्रकाशक — पं० सुदर्शनाचार्य्य विज्ञान परिषत्- प्रयाग । लोडर प्रेस, इलाहाबादमं सी. वाइ. चिन्तामणि द्वारा छपा ।

संख्या ४ No. 4



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# विषय-सूची

मंगला-चरण-ले॰ श्रीधर पाठक १४४	वेदना विजय-ले॰ गोपालस्वरूपभार्गव, एम.एस-सी. १७०
श्रङ्गगितिको शिचा-ले॰ शतीरचन्द्र घोषाल, बी. एस-सी., एल-एल. बी १४४ आरटीजियन या तहतोडु कुएं-ले॰ मुख्ल्यार-	विकाशवाद-ले॰ करमनारायण, एम. ए १७४ नया दूरवीचाण यंत्र-ले॰ महावीर प्रसाद बी. एस-
सिंह १४≖	सी. एल-टी १७⊏
मौलिकोंकी आत्मकथा-ले॰ गोपालस्वरूप	गुरुदेवके साथ यात्रा-श्रनु० महावीरप्रसाद,
भागीव, एम. एस-सी १४१	
गृह शिल्पकी कठिनाइयां-ले॰ गापालनारायण,	श्रायुर्वेदिक चुटकुले-ले॰ गोपालस्वरुप भार्गव,
सेन सिंह वी. ए १४६	
होमियोपैथिक चिकित्सा-ले॰ अयोध्यापसाद	<b>श्रीद्योगिक फुटकर</b> -ले० गोपालस्वरूप भार्गव
भार्गव १⊀⊏	्ष्म. एस-सी १८४
सूर्यके तापका यांत्रिक बल-ले॰ महेशचरण	
सिंह, एम. एस-सी १६३	पस−सी १६४
एबिनीज़र हावर्ड-गोपालनारायण सेन सिंह,	वैज्ञानिकीय १८८
, १ वी. ए १६४	भारतीय ज्यातिष परिषद् १६१
पत्ती-ले॰ गंगाशङ्कर पचौली , १६६	समालाचना १६२

#### प्रकाशक

विज्ञान-काय्यालयः प्रयाग

वाषिक मृत्य ३) ]

[१ प्रतिका मृल्य ।]

# विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त सूचना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) श्रश्रिम लिया जायगा। ब्राहक होनेवालोंका पहले वा सातवें श्रंकसे ब्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे श्रीर योग्यता तथा स्थानानुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छे। इकर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- ( ५) लेख सचित्र हों तो यथा संभव चित्र भी साथ ही त्राने चाहिएं।
  - (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिक पत्र श्रौर पुस्तकें, मृत्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयाग

# उपयोगी पुस्तकं

१. दूध श्रीर उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख श्रीर खांड-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पित्रत्र खांड बनानेकी रीति।). २-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रद्दीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप-रहे है। खेत (कृषिविद्या), कालसमोकरण (ज्योतिष), दग्गणितापयागी सूत्र (ज्योतिष), रसरतागर (वैद्यक), नचत्र (ज्योतिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली-भरतपुर

# हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ चरित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है। पुस्तक में २६= पृष्ट हैं और ४६ वित्र हैं। मृल्य केवल २।); विज्ञानके प्राहकों और परिषद्

सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता— े मंत्री—विज्ञानपरिषद्, प्रयाग ।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

# कर्क, संवत् १६७४। जुलाई, सन् १६१७।

संख्या १

#### मंगलाचरण

[ ले॰ श्रीधर पाठक, ]

जय माया-मय महाकाव्य का प्रौढ़ महाकवि जिसकी प्रतिभासे प्रतिभासित केटि चन्द्र रिव प्रकृति, विकृति, श्रालोक, भाव, रस, श्रलंकार हैं सर्ग-स्थिति-लय रूप सर्ग विरचित श्रपोर हैं जो श्रपनी कृतिका श्राप ही श्रविरत श्रनुशीलन करें इस कवि-समाजको श्राज वह श्रनुपम प्रतिभा-

से भरै।

लखनऊ

E-१२-१E१६

# अङ्गगणितकी शिचा।

[ ले॰-शतीरचन्द्र घोषाल, बी. एस-सी., एल-एल. बी., ] ११-अनुपात श्रीर समानुपात।

चित्रित रीतिके श्रनुसार यद्यिष श्रनु-पात श्रौर समानुपातका विचार साथ साथ एक ही श्रध्यायमें किया जाता है, तो भी शिचकों-को मालूम होगा कि वालक श्रनुपातका उपयोग

को मालूम होगा कि वालक श्रनुपातका उपयोग बहुत थोड़ी उमरसे हो करने लगते हैं।

ज्यों ही बालक कहने लगते हैं कि 'गोपाल रामलालसे दूना ऊंचा है', 'हमारा घर तुम्हारे घर-से दूना बड़ा है', 'यह नदी उस नालेसे दूनी चौड़ी है' तब यथार्थमें वे दो चीज़ोंकी तुलना करते हैं श्रीर यही श्रनुपातका मतलब है। समानुपातके बिचारकेलिए बुद्धिकी प्रौढ़ताकी श्रावश्यकता है श्रीर इसीलिए उसका विचार बालक शीव्र नहीं कर सकते।

Pedagogics शिचा ]

<sup>\*</sup> यह छप्पय कविवर श्री श्रीधर पाठकजीने कवि, सम्मेलन, लखनऊमें पढ़ा था। श्रापकी पुस्तक मिनो विनोद' में यह प्रकाशित हो चुका है।

अनुपातका अर्थ

श्रनुपातका साधारण ज्ञान होनेकेलिए इतना ही जानना काफ़ी है कि श्रमुक चीज़ श्रमुक चीज़-में इतनी बार मौजूद है श्रथवा श्रमुक चीज़ दूसरी चीज़का श्रमुक हिस्सा है।

समभानेकी विधि।

विद्यार्थि येंको अनुपातका मतलब समकानेकेलिए अक अकमें काले तख़्तेपर अब और सह ऐसी देा खड़ी लकीरें खींचेा कि सह, अब से चौगुनी हो। बालकोंसे इन लकीरोंकी तुलना करनेको कहो। पूछो कि सह अब से के गुनी है? उन्हें बतलाओं कि इसी बातकों हम इस प्रकार कहते हैं कि सह का अब से वही सम्बंध है जो ४ का १ से है और इस प्रकार लिखते हैं— सह अवर से हैं और इस प्रकार लिखते हैं— सह अवर से हैं और इस प्रकार लिखते हैं— सह अवर से ही सम्बंध है जो ४ का

इस प्रकारके कई उदाहरण ले। हर एक उदाहरणमें वर्ग काग़ज़ों, लकीरों, काग़ज़की पिट्टियों, तेालनेके बांट इत्यादि पदार्थों का उपयोग किया जाना चाहिये। हर एक उदाहरणमें समक्षात्रेश कि देा चीज़ों का अनुपात निकालनेके लिए हम पिहले मानमें दूसरे मानका भाग देते हैं। इस प्रकार उन्हें यह समक्षा दो कि दो चोज़ों का अनुपात निकालनेके लिए पिहली में दूसरीका भाग दिया जावे। यह भी समक्षात्रों कि भिन्नका अर्थ श्रंश÷हर है। अतएव भिन्न भी एक प्रकारसे अनु-पात ही है।

इस प्रकार साज्ञात पदार्थोका उपयोग करके कई उदाहरण समकाये जानेपर विद्यार्थियोंको ऐसे प्रश्न दोः—

- (१) १०) रु० का १२) रु० से
- (२) ४ पुस्तकोंका २ पुस्तकोंसे
- (३) २ गज़का ३ गज़से
- श्रीर (४) ४ फ़ुटका १० फ़ुटसे क्या श्रनुपात है ?

श्रनुपातकेलिए समान जातीय राशियोंकी श्रावश्यकता है श्रव इस प्रकारके प्रश्न करें।—

- (१) १० कुत्तोंका २ गायोंसे क्या अनुपात है?
- (२) ३ सेरका ६ इंचेांसे क्या श्रनुपात है ? बालकोंको ऐसे प्रश्न स्वतः भद्दे मालूम होंगे।

यदि वे स्वतः न जान सकें तो पूछो कि २ गायें १० कुत्तोंमें के बार समा सकती हैं ? ६ इंचेंका २ सेर कौनसा भाग है ? इन सवालोंसे विद्यार्थि-येंको मालुम हा जायगा कि अनुपात दूं ढनेकेलिए दे। समान जातीय राशियोंकी आवश्यकता होती है। असमान पदार्थोंकी तुलना करना असुम्भव है।

भित्र भी एक प्रकारसे अनुपात ही है

जब विद्यार्थियोंका अनुपातका ज्ञान हा जाय तो पाठकको चाहिये कि उन्हें बताये कि भिन्न भी एक तरहसे अनुपात ही है। रै का क्या मतलब हैं ? 🧃 बताता है किया तो १ के चार बराबर-हिस्से करके उनमेंसे तीन लिये गये हैं श्रथवा ३ के चार तुल्य खंड करके एक खंड लिया गया है। दूसरा मतलब यही है कि  $\frac{3}{6}$ = ३  $\div$ ४। इस दूसरे मतलबको यदि हम अनुपातकी दृष्टिसे देखें तो मालूम होगा कि है का यह भी मतलब है कि ३ का ४ से क्या अनुपात है ? तीन चारका अवश्य र्दे वां भाग है । इस प्रकार समक्राय्रो कि भिन्न एक प्रकारसे अनुपात ही हैं, एक भिन्नका भाग यदि हम दूसरेमें दें तो भी इन दोनोंका मतलब हम श्रमुपात ही समभ सकते हैं। जैसे  $\frac{?}{2} \div \frac{?}{2}$ मतलव यह है कि  ${}^{8}_{8}, {}^{2}_{5}$  में के बोर है । सारांश यह है कि श्रनुपातके विषयमें हमें भागका विचार करना ही पड़ता है। इसलिए जहां भागका विचार है वहांपर श्रनुपातका भी है।

समानुपात लिखनेकी दो रीतियां, विन्दु द्वारा श्रीर भिन्न द्वारा समानुपात लिखनेकी पुरानी रीतिमें विन्दुश्रोंका उपयोग किया जाता था, जैसे

श्रः व :: स : ड. इसी समानुपातको हम भिन्न द्वारा इस प्रकार लिख सकते हैं के नहीं। समानु-पात लिखनेकी इन दोनों रीतियों में उत्तम कौन-सी है यह बात ढूंढ़नेकेलिए हमें समानुपातका उपयोग श्रीर दोनों रीतियोंकी देखनी चाहिये। श्रङ्काणितमें समानुपातका यही उपयोग है कि उसके द्वारा हम किसी अज्ञात वस्तुका मान निकाल लेते हैं । विन्दुश्रोंकेद्वारा समानुपात लिखनेकी रीति विद्यार्थियोंकी समभमें कठिनतासे आती है और इस प्रकार लिखनेमें समानुपातका नियम समभानेकेलिए नवीन नाम यथा 'मध्यवर्तीं' श्रीर 'बाहिरी' बताने होंगे। इसके विपरीत यदि हम समानुपातको भिन्न-की रीतिसे लिखें तो यह सब कठिनाई दूर हो जाती है।

#### समानुपात समभाना

शुरू ग्रुक्षमें समानुपात समभानेकेलिए साचात् पदार्थोंका उपयोग किया जाना चाहिये। पाठक काले तक्तेपर ऐसी चार लकीर खींचें कि यदि पहली दूसरीसे दुगनी हो तो तीसरी भी चै।थीसे दुगनी हो। वर्ग तक्तेपर चार ऐसे वर्ग बनाश्रो कि जिनके चेत्रफल समानुपातीय हो। दे। ऐसे समित्रभुज बनाश्रो जिनके श्राधार एक दूसरेसे दुगने हों। इन दोनों त्रिभुजोंमें श्राधारके सामनेके कोण्से उनपर लम्ब खींचे। टेबलपर चार घन ऐसे रक्खो जिनकी ऊँचाइयां समानु-पातीय हों।

श्रव विद्यार्थियोंसे कहा कि काले तृष्तेपर खींची हुई चारों लकीरोंको ध्यानसे देखें। लकीरों-की लम्बाईको नपवाकर पूछो कि इनमें श्रापसमें केाई सम्बंध है या नहीं। तख़्तेपर प्रत्येककी लम्बाईके लिखवानेसे विद्यार्थियोंको मालूम हो जायगा कि पहली दूसरीसे श्रीर तीसरी चौथी-से दुगनी लम्बी है। परन्तु, इन चार्राका श्रापसमें क्या सम्बंध है? उ० — अब का सड से अनुपात ॣ कस का गबसे अनुपात।

समानुपातका नियम

श्रव विद्यार्थियांसे पूछो कि यदि श्रव, सड, कब, श्रीर गध की लम्बाईयां समानुपातीय हें श्रीर यदि श्रव = ३ इंच,सड = ५ इंच श्रीर कख = ६ इंच तो गघ की लम्बाई क्या होगी? विद्यार्थियोंको स्मरण दिलाश्रो कि समानुपातमें दोनों भिन्न बराखर होते हैं ते।

पहिले भिन्नका अंश×दूसरेका हर=दूसरे भिन्नका अंश×पहिले का हर।

चूंकि  $\frac{200}{400}$ श्रीर  $\frac{300}{100}$  ये दोनों भिन्न

तुल्य हैं, इसलिए  $\frac{3}{x} = \frac{\varepsilon}{n \pi}$ 

अथवा ३ गघ=४×६

= ३० ∴ गघ = १० इ<sup>°</sup>च

इसी भांति विद्यार्थियोंको समित्रभुजोंके आधार तथा लम्ब नापनेको कहा। अब आधारों तथा लम्बोंके अनुपात बनवाकर बताओ कि देनों अनुपात बराबर हैं। पूंछो कि इससे क्या सिद्ध हुआ ? बताओ कि समित्रभुजों में आधार और लम्ब समानुपातीय होते हैं। अब प्रश्न करों कि यदि अब आधार=४ इंच और सह = इंच तथा अब परका लम्ब = ३ ६ इंच हो तो दूसरा लम्ब कितना होगा ?

इसी भांति चार घनेंको टेबलपर रख कर उनकी ऊँचाइयां नापनेको कहो। या ये ऊंचाइयां समानुपातीय हैं? उत्तर-हां। श्रव यदि पहिलेकी ऊंचाई ३ इंच, दूसरेकी ६ इंच श्रौर तीसरेकी ६ इंच हो तो चौथेकी ऊंचाइ कितनी होगी? विद्यार्थी स्वतः नापकर देखें श्रीर गणितद्वारा उत्तर निकालकर दोनेंका मिलान करें। इस प्रकार नाना प्रकारके उदाहरण देकर समानुपात-का श्राशय श्रीर नियम ख़ूब समका दें।

समानुपातका उपयोग, त्रैराशिक

पाठकोंको मालूम हागा कि त्रैराशिकके प्रश्न

निकालनेमें समाजुपातके तत्वको उपयोग करना पड़ता है। तीन दी हुई राशियोंकेद्वारा चौथी श्रदृष्ट राशिको निकालना यही त्रैराशिकका मतलब है। यथार्थमें ये चारों राशियां समाजुपातीय होती हैं विद्यार्थियोंका किसी दिये हुए प्रश्नमें यही जानना मुख्य है कि कौन कौन राशियां हैं श्रीर वे किस प्रकार समाजुपात द्वारा जुड़ी हैं। इस प्रकार राशियोंको दूंढ़ने श्रीर समाजुपात बनानेमें विद्यार्थियोंको निस्संदेह वुद्धि लगानी पड़ेगी। यदि समाजुपात योग्य रीतिसे नहीं बनाया गया तो उत्तर भी श्रसंभव श्रावेगा।

#### उटाहर्गा

निम्निलिखित उदाहरणोंसे स्पष्ट मालूम हो जायगा कि मास्टरका त्रैराशिकके प्रश्नोंमें विद्यार्थियोंको किस मांति सहायता देनी चाहिये।

उदा० १ - यदि ४ गायोंको खिलानेमें ४५) रु० खर्च होते हैं तो १० गायोंका क्या खर्च होगा ? विद्यार्थियोंको समभास्रो कि यदि गायोंकी संख्या दुगनी हो जाय तो खर्चा भी दुगना होगा, यदि गायें तिगुनी हों तो खर्च भी तिगुना होगा। पूछो कि राशियां कै हैं ?

ड०-४ गायें, ४४) रु० २० गायें श्रौर २० गायेंका खर्ची।

दे। अनुपात बनाश्री — उ० १४ गायें १४ मायें १४ गायों का खर्चा

समानुपात बनाश्री— $\frac{y}{2}$  गार्थे =  $\frac{yx}{a}$ . रू.

नियमानुसार ४ क = १५ x ४५

क = 
$$\frac{8 \times 8 \times 8}{8}$$
 = इत्यादि

उदा० २-यदि ३) रु० में २० सेर गैहूं आते हैं ते। ५) रु० में कितने गैहूं आवेंगे ?

विद्यार्थियोंसे पूछो कि ६) में कितने गैहूं स्रावेंगे ? उ०-४० सेर । ६) में कितने ? उ०-तिगुने स्रथवा ६० सेर । १॥) में कितने ? उ०-स्राधे स्रथवा १० सेर । श्रर्थात् रुपया श्रार गेहूंका वज़न समानुपातीय हैं। इसलिए पहिले प्रश्नकी रीति द्वारा

> रु<u>०३ = २० सेर</u> रु*०*४ = क सेर ∴ इत्यादि

दे। छुड़ियोंको धूपमें गाड़कर, उनकी छाया जो ज़मीनपर गिरती हो विद्यार्थियोंसे नप-वाग्रो श्रीर उन्हींसे निकलवाश्रो कि छुड़ियोंकी ऊंचाइयां श्रीर उनकी छायाएं समानुपातीय है। किसी भाड़की छायाको नपवाकर योग्य त्रैराशिक बनवाश्रो श्रीर उसकी ऊंचाई निकलवाश्रो।

नीचे लिखे उदाहरणोंमें यदि विद्यार्थी अपनी बुद्धिसे काम न लेकर समानुपात बनावेंगे ते। उत्तर बड़े हास्यास्पद आएँगे।

१—यदि १ बीस सालका लड़का १ घन्टेमें ४ मील दौड़ता है तो ४०, ६०, श्रीर ८० सालके बुहे कमशः १ घन्टेमें कितना चल सकेंगे ?

२—यदि ६ महीनेका बालक ६ बार भाजन करता हो तो ६ सालके बालकको कै बार भाजन करना होगा ?

# आरटीजियन या तहतोड़कुएं

[ ले०-मुख़्त्यारसिंह, ]

हतोड़ कुएं उस प्रकारके कुन्नोंको कहते हैं, जिनका पानी स्वभावतः इतना ऊंचा हो कि वह पृथ्वीके धरातलपर स्वतः निकलकर बहने

लगे। साधारण कुत्रांकी तरह इन तहताड़ कुत्रांसे पानी निकालनेकेलिए यंत्रोंकी आवश्यकता नहीं होती। यदि पृथ्वीको खोदना आरंभ करें, तो कुछ दूर चलकर जल निकलने लगेगा। यह प्रश्न हो सकता है, कि यह जल कहाँसे आया? इस प्रश्नके उत्तरकेलिए हमें यह विचार करना येग्य है, कि वर्षा होनेपर पृथ्वीपर पड़ा हुआ जल ३ भागोंमें विभक्त हो जाता है। कुछ भाग Physical geography भौतिक भगोल ]

पृथ्वीपरसे नदी, श्रीर नालों में, बहकर समुद्रमें चला जाता है। कुछ भाग पृथ्वी सेख लेती है, जिसका प्रमाण यह है, कि यदि वर्षाके उपरान्त पृथ्वीको खेादें तो बहुत नीचेतक पृथ्वी गीली मिलेगी। इन देगों भागोंके श्रतिरिक्त वर्षाका कुछ भाग सूर्य्यकी किरणों द्वारा वाष्प बन कर वायु मंडलमें विचरने लगता है। प्रथम श्रीर तृतीय भागोंसे इस समय हमें कुछ प्रयोजन नहीं है। हम केवल दूसरे भागके विषयमें कुछ लिखना चाहते हैं।

प्रवेशनीय श्रीर श्रप्रवेशनीय मिटी

पृथ्वी क्या है ? केवल श्रनेक प्रकारको मिट्टियोंकी तहोंका संगठन मात्र है। इनमेंसे बहु तसी
मिट्टियाँ ऐसी होती हैं, जिनमें पानी भली भांति
पैठ जाता है, श्रीर बहुतसी ऐसी जिनमें पानी
बिलकुल नहीं पैठता। उदाहरणकेलिए रेत
लीजिये। इसमें पानी भली भांति बैठ जाता है,
किन्तु चिकनी मिट्टीमें बहुत कम पैढता है, श्रीर
चूने कंकर तथा स्लेटकी मिट्टीमें बिलकुल भी
नहां रमता। इस प्रकार सब मिट्टियोंको हम दो
भागोंमें विभाजित कर सकते हैं। एक वे जिनमें
पानी पैठ जाता है, श्रीर दूसरी वे जिनमें पानी
नहीं पैठता। इनको हम प्रवेशनीय श्रीर अपवेशनीय
मिट्टी कह सकते हैं।

चेएका पानी क्या हाता है

जब वर्षाका पानी ऐसे स्थानपर गड़ता है कि जहांकी मिट्टो प्रवेशनीय हो, तो वह नीचे चला जाता है, पर यदि मिट्टो सक्त होती है तो नीचे नहीं जाता। पृथ्वीको खेादते हुये हम ऐसे स्थलें। पर पहुँचते हैं,जहांकी मिट्टीमें पानी बिलकुल नहीं पैठ सकता, श्रीर प्रायः इन्हों स्थलें।पर पहुंचकर वर्षाका पानी, जिसे चेाएका पानी भी कहते हैं, एकत्रित हा जाता है श्रर्थात् चोएका पानी उस स्थलपर एकत्रित मिलता है जहांतक वह छन छन-कर पहुँचा हो पर जहांसे नीचे श्रीर नहीं जासक-ता हो। इसी गुणके कारण प्रायःदेखा गया है कि

कुओंका पानो साधारण वर्षाऋतुमें धरातलसे बहुत ऊंचा हो जाता है, श्रीर श्रनेक कुओंमें तो इतना ऊंचा चढ़ जाता है कि बिना किसी प्रयासके ही कुएंसे पानी निकाला जा सकता है। श्रव पाठकों-की समक्तमें श्रा गया होगा कि चोएका पानी केंवल पृथ्वीपर पड़े हुए पानीका रूपान्तर है।

अप्रवेशनीय मिट्टीके नीचेका पानी

यदि पृथ्वी को खोद्ते खोद्ते अप्रवेशनीय मिट्टीपर पहुँचकर भी खुदाई जारी रखें, ता एक दम इस मिट्टीके टूट जानेपर कभी कभी नीचेसे इस वेगसे पानी निकलता है कि खुदे हुये स्थानमें यह पानी बहुत ऊंचा चढ़ जाता है, श्रीर यदि इस पानीको बडी तेज़ीसे भी निकालें तो भी कम नहीं होता। इससे यह स्पष्ट है, कि यह पानी चोएका पानी नहीं है। यदि चोएका पानी हाता ता यह अप्रवेशनीय मिट्टीके नीचे कैसे आ जाता ? अब प्रश्न है। सकता है कि क्या हमारी पृथ्वीके नीचे ऐसी ही पानीकी धारायें बहती हैं जैसी कि पृथ्वीपरकी नदियाँ। यह नितान्त ठीक है किन्तु इससे भी संदेहकी निवृत्ति नहीं होती। यदि ऐसा ही होता तो यह तो संभव था कि अप्रवेशनीय मिट्टीके काट डालनेपर पानीकी नदी मिल जाती, पर पानी इतना ऊंचा किस प्रकार चढ सकता है ? नदियोंका पानी स्वयम ऊंचा नहीं चढ़ता। उसको ऊंचा चढ़ानेकेलिए श्रनेक उपायोंका सहारा लेना पड़ता है। पानी किसी स्थानपर डाल देनेसे एक ही घरात-लपर रहता है-यह श्रटल सिद्धान्त है। यदि पृथ्वीके नीचे कोई ऐसी शक्ति, जो इस जलको ऊंचा फेंक सके, उपस्थित न हा,ता पानी का ऊंचा चढना श्रसंभव है। वह शक्ति क्या है? यह हम नीचे दिये हुए उदाहर एसे स्पष्ट करेंगे।

पानी पृथ्वी तलतक कैसे पहुंचता है ?

दे। पात्र लेकर उनके नीचेके भागोंमें एक नल लगाइये जिससे एक पात्रमें पानी डालनेपर इस नल

द्वारा दूसरे पात्रमें जा सके। यदि इसमेंसे एक पात्र बहुत ऊंचेपर रक्खा जाय श्रीर दूसरा पात्र नीचेपर , श्रीर ऊंचेवाले पात्रको पानीसे भर दें ते। नीचेके पात्रमें पानी ब्राकर बहुत ऊंचा उठेगा। इसी सिद्धान्तपर अनेक फ़ब्बारे बनाये जाते हैं। साधारण फुव्वारोंमें एक ऊंचे स्थानसे पानी डाला जाता है, श्रीर फिर यह पानी किसी नीचे स्थानपर खोल दिया जाता है। पानी खुलने-के स्थान तथा ऊंचे पात्रके पातीके नलमें जितना श्रिधिक श्रन्तर होता है फव्वारा उतना ही श्रिधिक अंचा उठता है। फव्वारेमेंसे पानी उसकी टोंटी खे। लनेपर ही निकलता है। सिद्धान्त यह निकला कि इन कुश्रोंके पानीका साता उच्च स्थानपर हानेसे यह संभव है कि पानी कुर्झोंमें अपवेशनिय मिट्टी-के काट डालनेपर ऊचा चढ़ सके। इतना समक्ष लेनेपर हम पहिली बातकी श्रोर फिर दृष्टि डालना चाहते हैं। जिस प्रकार साधारण पृथ्वीपर वर्षा होती है उसी प्रकार चिंक उससे कहीं श्रिधिक पहाड़ोंपर होती है। पहाड़ोंकी वर्षाका जल बड़ी बड़ी भीलोंमें एकत्रित हेाता रहता है श्रौर कुछ भाग नदियों द्वारा तथा सूर्य्यकी रशिमयोंद्वारा पहाड़से निकल जाता है। जिस प्रकार मैदानें। में केवल वर्षाका ही पानी पृथ्वीपर पड़ता है,पहाड़ों-में व फ्रंके पिघलनेसे भी ग्रीषमऋतमें पानी पड़ता रहता है। इन दोनों वातेंसे पाठक अनुमान कर सकते हैं, कि हमारे साधारण मैदा-नोंसे सहस्रों ,फुटकी ऊंचाईपर अनेक बडी बडी भीलें हैं, जिनमें असीम मात्रा पानीकी भरी पड़ी है, तथा अनेक स्थलोंपर जो हमसे सहस्रों फ़ुट अंचे हैं पानीकी वर्फ पिघलने अथवा वर्षा होनेसे पृथ्वी पानी सोखती रहती है। श्रव यह संभव है कि ऐसे स्थानेंकि नीचे बहुत दूरतक प्रवेशनीय मिट्टी उपस्थित है। यदि ऐसा है। तो यह पानी धीरे धीरे नोचेकी श्रीर प्रवेश करने लगेगा श्रीर उस स्थानतक पहुँचेगा जहाँ श्रप्रवेशनीय मिझीकी

तह होगी फिर इस अप्रवेशनीय मिट्टीके समानान्तर बहने लगेगा। यदि कुछु दूर चलकर फिर प्रवेशनीय मिट्टी मिलजायगी तो वहांसे फिर नीचे जाने लगेगा इसी प्रकार बहता बहता सहस्रों फुट नीचेतक बड़ी मोटी धारामें यह पानी पहुंचता है, और उपरोक्त नियमानुसार स्थान पानेपर इतना ऊंचा चढ़ जाता है जितने ऊंचे धरातलसे वह पहाड़ों मेंसे उतरने लगा था। इस प्रकार यदि हम पृथ्वीको खोदते खोदते ऐसे स्थानेपर पहुंचें जहां कि पानीका सोता बहुत ऊंचे स्थानसे आता हो तो पानी अप्रवेशनीय मिट्टीके काटते ही हमारे पृथ्वीके धरातलसे भी कहीं ऊंचा स्थम् उठ जायगा और संभव है कि उसकी मात्रा इतनी अधिक हो कि वह सहस्रों बीधे धरतीकी सिचाई कर सके।

#### तहताड़ या पातालताड़ कुएं

इस प्रकार यह अटल सिद्धान्त इस बातका पता देता है, कि पहाड़ेंकि समीपवर्त्ती स्थानोंमें पृथ्वीके खोदनेसे यह बहुत संभव है कि हम ऐसे स्थानपर पहुँचें, जहाँसे पानी इतना ऊंचा उठ सके, कि हमको सिंचाईकेलिए किसी यंत्रकी श्रावश्यकता न हो। साधारणतया यह श्राश्चर्य-जनक श्रार श्रसंभव सो बात प्रतीत होती है किन्तु संसारके अनेक स्थलोंपर इस सिद्धान्तके अनुसार कार्य्य किया गया है श्रीर सफलता प्राप्त हुई है। अफ्रीका जैसे देशमें इस कार्य्यसे सफलता हो सकी है। सत्य है कि भारतवर्षमें श्रभीतक केाई ऐसा परीच्चण नहीं किया गया। किन्तु भारत सरकारका ध्यान अनेक वर्षीसे इस श्रोर श्राकर्षित किया जा रहा है। कई वर्ष हुये कि श्रागरेकी म्युनिसिपैलिटीने ऐसा एक कुश्रा खोदनेका विचार प्रकट किया था श्रीर कार्य्य भी आरंभ हो गया था किन्तु कई सै। फुट नीचे ऐसी चट्टान मिली जिसका काटना बड़ा ही कठिन

अइसी सिद्धान्तसे साधारण भरनेंकी उत्पत्ति भी सभभमें त्रा जायगी।

पाया गया । इस प्रकारकी चट्टानें संसारके श्रौर स्थलोंपर भी मिली हैं और उनके काटनेमें कठिनता हुई है, किन्तु आगरा म्युनिसिपैलिटीके पास इतना पर्याप्त धन नहीं था कि वह ऐसे यन्त्रोंका प्रयोग कर सकती जिससे वह चड़ान कट सके। सरकारी कर्म्मचारियोंने पहिलेसे ही इस बातका निश्चय कर बता दिया था, कि इस प्रकारकी चट्टान निकलनेकी संभावना है। किन्तु उनका पूर्ण विश्वास था कि उस चट्टानसे आगे उपरोक्त प्रकारका सोता अवश्य मिलेगा। अब प्रत्येक वर्षके दुर्भिचने भारत सरकारका ध्यान इस श्रार विशेष रूपसे श्राकर्षित किया है श्रीर हमें यह ज्ञात कर हर्ष होता है कि सरकारने इस परीक्तण-को पूर्ण रीतिसे करनेकेलिये बीड़ा द्वराया है। हमें पूर्ण विश्वास है कि परमात्ना, सरकारके इस उद्योगको फलीभूत करेंगे। इस प्रकारके कुएं बनानेकेलिए प्रायः ४ ईंचीसे १० ईंचीतक व्यासके नल गला दिये जाते हैं, श्रीर इनकी चहुत नीचे उतार दिया जाता है। यद्यपि साधारण मनुष्यकी सामर्थ्यसे यह कार्य्य बाहर है किन्तु बड़ी बड़ी रियासतें तथा सरकार विशेषकर ऐसे स्थानोंमें जो पहाडके समीप हैं, परीक्त एकर खयम लाभ ु उठा उकती हैं श्रीर भारतवर्षकी क्रषिको उन्नतिकर सकती हैं।

# मौतिकांकी आत्मकथा

िले गोपालस्वरूप भार्गव, एम.एस-सी.

(१) मौलिक श्रीर यौगिक

चिन्निसारमें जितने पदार्थ पाये जाते हैं के सब दें। कोटियों—श्रर्थात् मौलिक श्रौर यौगिक—में रखे जा सकते हैं।

जिन पदार्थों में से न तो कोई श्रन्य पदार्थ नि-काला जा सकता है, न जो दो या श्रिष्ठिक पदार्थों के

Chemistry रसायन शास्त्र ]

सर्वाङ्ग संयोगसे बनाये जा सकते हैं, मौलिक कह-लाते हैं।

जो पदार्थ दो या श्रधिक पदार्थोंके संयोगसे बनते हैं, या जो दो या श्रधिक नए पदार्थोंमें विभक्त हो सकते हैं. योगिक कहलाते हैं।

यौगिकांके गण उनके संगठनपर निर्भर होते हैं, श्रौर यदि हम किसी यौगिकका संगठन जारते हैं।, ते। उसके विषयमें विना विशेष परी-चाएँ किए भी बहुत कुछ जान सकते हैं,यद्यपि यह स्मरण रहे कि परीचाओं द्वारा ही जो ज्ञान प्राप्त होता है वही विश्वसनीय और श्रेष्ठ है। इस काम-केलिए यह परमावश्यक है कि हम यौगिकोंके श्रङ्गोय मौलिको या श्रवयवोंके गुलांसे भली भांति परिचित हैं। यहांपर हम इस विषयपर अधिक विचार न करेंगे, केवल उसका इतना जिक श्रपने प्रतिपादित विषयकी उपयोगिता मात्र दर्शानेके लिए किया था। हमारा प्रतिपादित विषय है 'मौलिकोंकी आत्मकथा'। इस लेखमालामें हम केवल उपयोगी मौलिकोंपर ही विचार करेंगे, जिससे यौगिकोंके अध्ययनमें हमें आगे चल-कर सुविधा हो। यदि पाठक महाशय इस लेख-मालाका ध्यानसे पढते रहेगें, तो सम्भव है कि इस सेवकका उद्देश्य-अर्थात पाठकांके सामने र सायनशास्त्रका सीधा सादा सरल (सम्भवतः रोचक ) विवरण प्रस्तुत करना-यत्रिक्चित सफल हा।

#### अभिद्रवजन

इतिहास

लगभग चार सै। वर्षके पहिले एक बालकने कुछ जस्तेके टुकड़े एक कांचके वर्तनमें रखकर, उसे पतले गंधकके तेज़ाबसे मुंहके कुछ नीचे तक भर दिया था। तेज़ाबमें धातु गलने लगी छै।र कुछ हवाके वुलबुले जल्दी जल्दी निक-लने लगे। कुछ दिन बाद उसने अपने एक ग्रंथमें इस प्रयागके सम्बन्धमें लिखा कि एक

वायु पैदा होती है जो श्रांधीके समान वेग-से निकलती है। इस व्यक्तिका नामधा पेरे-सेल्सस । यह वास्तविक रासायनिकों में था-श्र-र्थात् यह उस श्रुतयायी था. सम्प्रदायका जिसका उद्देश्य 'नीच' धातुत्रोंको सोनेमें परिशत करनेको रीति द्वंढ निकालना था। इसवे तत्का-लोन रसायनशास्त्रका उद्देश्य केवल रसायन ढंढना मात्र न समभा बिंक उसने श्रपने सहयोगियों की यह सिखलाया कि रसायनशास्त्रका यह भी लच्य है कि नई नई श्रोषिधयोंकी खोज करके रो-गियोंका कष्ट कम करे श्रीर इस थोड़ेसे जीवनमें मनुष्योंको कर्तव्य पालन श्रीर सुखभोग करनेमें समर्थ करे । पेरेसेल्ससने उपरोक्त प्रयोग पर श्रधिक ध्यान न दिया. पर लगभग १०० सालके उपरान्त (Von Helmont) वनहेलमंटने इस वायुके गुणांकी कुछ जांच की। उसने अनुभव किया कि यदि निकलती हुई वायुके पास, कोई जलती हुई चीज़ ले श्राएँ ते। वायु भी भकसे जल जायगी। (सं १६६५ िक्रमीके लगभग)

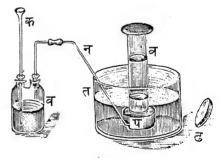
इस वायु या गैसकी पूरी परीक्षा करना केवे न्डिशके भाग्यमें लिखा था। वनहेलमन्ट इस वायु विशेषमें श्रीर श्रन्य ज्वलनाई गैसोंमें कुछ श्रंतर नहीं समक्षता था, पर केवेन्डिशने प्रयोगोंद्वारा दिखलाया कि यह एक निराली ही गैस है जो धातुश्रोंको तेज़ाबेंमें गलानेसे पैदा होतो है। लेवेा-यसियरने इस गैसका नाम हैड्रोजिन रखा। इसीका नाम श्रभिद्रवजन है।

प्रयागशालामें अभिद्रवजन बनानेकी विधि

प्रत्येक पदार्थ सहस्रों रीतियोंसे बनाया जा सकता है, पर दो प्रकारकी रीतियां मुख्य मानी जाती हैं।

एक तो प्रयोगशालामें बनानेकी विधि अर्थात् प्रयोगशाला-विधि दूसरी कारखानेंमें बनानेकी विधि अर्थात् श्रौद्योगिक-विधि । प्रयोगशाला-विधिमें केवल दो बातोपर ध्यान रखा जाता है श्रर्थात् पदार्थके जल्दी श्रीर शुद्ध श्रवस्थामें तैय्यार होने पर। इस विधिमें खर्चका खयाल कम होता है-केवल शोघता शुद्धता श्रीर सुविधाका ही विचार रहता है। प्रत्युत् श्रीद्यागिक विधिमें केवल खर्चेका ख्याल रहता है। पदार्थ सस्ते तरीकेसे बने, चाहे जितनी देरमें बने। श्रतप्य हम उपरोक्त दोनों तरीकोंसे श्रभिद्रवजन तैय्यार करनेकी तर्कीब बतलाएँगे।

एक बुल्फ-बातल (बुल्फ द्वारा श्राविष्कृत बातल) अर्थात् दें। मुही बातल लें। उसके एक मुंहमें, एक छेद वाली काग लगाकर एक किल लें। क्समें लगा दें। दूसरे मुंहमें एक निर्गम निल्का (न) जिसका श्राकार चित्र १ से बात होगा, लगाश्रा। बातलमें (न) पहिले कुछ दानेदार जस्ते के दुकड़े श्राहिस्तासे डाल दो श्रार तदनन्तर किल नलीमेंसे इतना पानी छोड़ा कि सब जस्ते के दुकड़े श्रीर क का निचला सिरा दक जायं। निर्गम-निलका का छुटा हुश्रा सिरा एक तसलेमें पानी तलके नीचे, रखे।। इस तसलेमें एक प्याली रखे।, जिसमें दो छेद हों; एक पार्श्वमें, जिसमें होकर निर्गम निलका प्रवेश करे श्रीर दूसरा पेंदेमें जिसपर वायुघट (व) श्रींधाकर रखे जा सकें। पहले वायुघट



चित्र १

को पानीसे लवालब भरो, फिर कांचके ढकनसे (ढ) जिसपर चर्बी लगी हो, इस भांति बन्द करो कि पानीके ऊपर वायुके वुलबुले न रह जायं। श्रब वायुघट श्रेांधाकर तसलेमें—जिसमें श्रेांधी हुई प्याली (संग्रह-प्याली bee hive shelf) के ऊपर तक पानी भरा हो-रख दो श्रेर ढक्कनको निकाल लो। श्रव क द्वारा गन्धकका तेज़ाव डालो, यहां तक कि वायु वेगसे निर्गमनली या निगालो द्वारा निकलने लगे।

श्रव एक परखनली पानीसे तसलेमें डवेकर भर लो श्रीर संप्रह--पालीके छिद्रपर श्रीधा दे। [ जवतक उसका मृह पानी तलके नीचे ही रहेगा। नलीका पानी नहीं उतरेगा, ] ज्यें। ज्यां गैस नलीमें चढ़ती जायगी, पानी उतरता जायगा। जब नली बिलकल भर जायगी, तब गैस इधर उधर निकल भागेगी। नलीका मुंह अंगूठेसे बन्द करके किसी लम्पके पास लाकर श्रंगुठा हटा ले। सम्भवतः हलका सा धडाका हागा श्रीर गैस जल जायगी। फिर नली-को उपर्युक्त रोतिसे भरकर परीचा करो, जब देखा कि गैस शान्तिसे जलती है, ता घटका श्राहिस्तेसे उठाकर संग्रह-प्यालीपर रख हो। जब घट भर जाय ता उसका मुंह ढक्क नसे वन्द करके घटका मेजपर श्रांधा ही रख दो (श्रांधा क्यां ? )

इस भांति कई घट गैसके भर लो, किर नीचे दी हुई परीज्ञाएँ करो।

(१) एक सरकएडेका टुकड़ा जलात्रा श्रीर उसे एक घटमें घुसाश्रा। परीचा करनेके लिए घटको बाएँ हाथमें इस प्रकार थामा कि उसका मुंह नीचेका रहे, फिर उसका ढकना हटा लो श्रीर जलता हुआ सरकंडा वायु-घटमें घुसाश्रा। देखागे कि घटके मुखपर वायु जल रही है-श्रीर फ़्लीता बुभ जाता है।

श्रतप्व गैस ज्वलनाई है, पर उसमें कोई वस्तु नहीं जल सकती।

(२) एक श्रिभिद्रवजनका श्रैांघा हुश्रा घट बाएँ हाथमें लो, उसका ढकना दाएं हाथसे हटा कर, एक मामूली खाली (ख़ाली ?) घट दाएँ हाथमें श्रेांधाकर थामे। श्रव इसके नीचे श्रिमद्रवजनका घट इस प्रकार लाश्रो जैसा चित्रमें दिखलाया है [चित्र २] । थोड़ी देर बाद देानां घटोंको मेज़पर रखा या बारी बारीसे किसी जलती लम्पके पास लाश्रो। दाएं हाथके घटमें ज्वलनाई वायु पाई जायगी श्रीर बाएँमें साधारण हवा।

स्पष्ट है कि
श्रमिद्रवजन उपरके घटमें नीचेकी
श्रोरसे उपरकी
तरफ़ उंडेल दी
गई। श्रतएव श्रमिद्रवजन वायुसे
हलकी है, हलका
पदार्थ उपरकी



वायु भारी है, ऊपरके घटमें में से उतरकर नीचे के घटमें आ गई।

- (३) किसी घटको तीन चौथाईसे श्रधिक श्रभिद्रवजनसे भरकर, संग्रह-प्यालीपरसे उठा लो, ताकि पानी गिर जाय श्रीर कुछ हवा उसमें भर जाय। श्रव यदि इस घटवाली गैसको जलाश्रो तो घड़ाका होगा। श्रतप्व यह गैस साधारण वायुसे मिलकर शान्तिसे नहीं जलती वरन् घड़ा-का करती है।
- (४) रवरनली परसे निर्गम-नलीका निचला भाग निकाल ले। श्रीर दूसरे भागकी शकलकी दूसरी नली जोड़ दें।, पर इसका मुंह ऊपरको कर दें।। किसी सुखे घटको इस नलीपर श्रींधा दें।, थोड़ी देरमें घटमें हलकी श्रभिद्रवजन एकत्रित हो। जायगी श्रीर भारी हवा नीचे उतरकर निकल जायगी। श्रव घटमेंकी गैस जलाश्रो, देखोगे कि घटकी दीवालोंपर जलवाष्पकी बहुत हलकी तह जम गई है, जिससे घटका कांच थोड़ी देरकेलिए धुंधला हो जाता है।

#### प्रयोगकी व्याख्या

प्रायः सभी श्रम्लों वा तेज़ावोंमें श्रभिद्रवजन-का श्रंश रहता है। जब धातुश्रोंको श्रम्लोंमें गलाते हैं तो श्रभिद्रवजनके परमाणु तो श्रम्लोंमेंसे निकल श्राते हैं श्रीर उनके स्थानपर धातुश्रोंके परमाणु श्रादिष्ट हो जाते हैं। इस प्रकार श्रभिद्रवजन श्रीर एक नया यौगिक— लवण—वन जाते हैं। श्रभि-द्रवजन तो घटोंमें ऊपर दी हुई रोतिसे इक्कट्टी कर सकते हैं, श्रन्यथा वोतलमेंसे निकल जायगी, श्रव देखना यह है कि श्रीर भी कोई पदार्थ बना या नहीं।

जो द्रव बेातलमें वचा है, उसे नितारकर, छान लो। तद्नन्तर लेाहेकी तिपाईपर तारकी क्षजाली रखकर, एक चीनीकी प्याली रखो श्रीर द्रव उसमें उंडेल दे।।नीचे स्पिरिटलम्प रखकर गरम करो। शीशेकी कलमसे चलाते जाश्री, जब देखो कि कलमको बाहर निकालने श्रीर फूंकसे उंडा करनेपर उसपर कुछ जम जाता है,तेा चिमटेसे प्याली उतारकर एक तरफ़ रख दे।। दूसरे दिन बड़े बड़े रवे प्यालीमें मिलेंगे।दे। एक रवे निकाल कर, जल्दीसे पानीसे धो डालो (यदि देरतक पानीमें रहेंगे ते। पानीमें घुलकर बह जायंगे)। फिर सोखते के दुकड़े में रखकर खुखा ले।

छाननेकी श्रीर गरम करनेकी विधि नीचे दिये हुए चित्रोंसे स्पष्ट हो जायगी । [देखो विज्ञान

प्रवेशिका भाग २ पृष्ठ १८०] इस पदार्थको यशद गन्धेत कहते हैं।

श्रब हम ऊपर दिये हुए प्रयोगकी प्रक्रियाको येां लिख सकते हैं:—

गन्धकाम्ल + जस्ता = यशदगन्धेत + श्रमिद्रवजन(१)

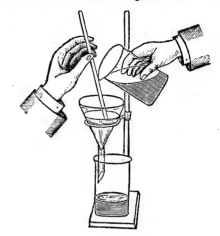


चित्र ३

नाट—जब दव गाड़ा हा जाय या उचटने लगे ता जल कुएड़ी या रेतदार तवेपर गरम करो।

#### श्रगु श्रीर परमागु

प्रत्येक पदार्थ के छोटे छोटे टुकड़े अणु कह-लाते हैं। यह इतने छोटे होते हैं कि इश्चभर जगहमें पचास लाख सटाकर रखे जा सकते हैं। यौगिकों श्रीर मैालिकोंके अणु होते हैं। यौगिकोंके



चित्र ४

श्रगुश्रोंमें जो मैं।लिकोंके श्रीर भी छे।टे छे।टे कण पाये जाते हैं, वे परमाणु कहलाते हैं।

मै। लिकों के श्रशुश्रों में एक ही प्रकारके (उस मै। लिकके ही ) परमाशु पाये जाते हैं, पर यौगिकों-में उनके श्रङ्की मै। लिकों के परमाशु पाये जाते हैं।

प्रयोगोंद्वारा अनुमान कर सकते हैं कि अमुक यौगिकके एक अणुमें किस किस मालिकके कितने कितने परमाणु विद्यमान हैं। अतएव यदि प्रत्येक मौलिकके परमाणुका संकेत मान लें तो यौगिकोंके अणुओंका भी संकेत लिख सकते हैं। प्रयोगोंसे मालूम हुआ है कि गन्धकाम्लके एक अणुमें दो परमाणु अभिद्रवजनके, एक गन्धकका और चार श्रोषजनके होते हैं। इनके परमाणुओंके संकेत हैं अ,ग, और ओ। अतएव गन्धकाम्लको अणु-संकेत या सूत्र होगा अ, गओ , (H2SO4) यशदका अणु एक-परमाण्विक है। अतएव उसका संकेत हुआ य। इसी मांति यशद गंधेत श्रीर श्रभिद्रवजनके संकेत हुए यग श्रो श्रु श्रीर श्र् । श्रव रासायानिक प्रक्रियाका सुद्म रीतिसे यों लिख सकते हैं:—

 $y = (\pi x_y) + u = u(\pi x_y) + x_z$ 

समीकरण(१)से मिलाकर देखनेसे समी० (२) की सरलता स्पष्ट हे। जायगी।

इन संकेतें या स्त्रांसे एक श्रीर भी लाभ है। प्रत्येक परमाणुका श्रापेकिक भार निकाला जा सकता है। (स्दमाति स्दम होनेके कारण उन्हें तीलकर वास्तविक भार नहीं निकाल सकते)। श्रतएव श्रणुश्रोंका भी श्रापेचिकभार निकाल सकते हैं। उपरोक्त उदाहरणमें श्रापेचिक परमाणु-भार इस भांति हैं।

श्र=१, ग=३२, श्रो=१६, य=६५; श्रतएव गन्धकाम्लका श्रणु-भार हुश्रा १×२+३२+१६× 8=2 = श्रीर यशद गन्धेत श्रीर श्रभिद्रवजनके श्रणुभार हुए ६५+३२+१६×8=१६१ श्रीर १ ×२=२।

श्रतएव समीकरण (२)यह भी बतलाता है कि ६= भाग गंधकाम्ल ६५ भाग यशद्को गलाकर १६१ भाग यशद् गंधेत श्रीर २ भाग श्रभिद्रवजन उत्पन्न कर सकते हैं।

श्रमिद्रवजनके बनानेकी श्रन्य शीतियां

(१) प्रायः कोई भी धातु किसी भी तेजाब-में गलाई जाय तो यह गैस पैदा होगी।

इस नियमके अपवाद अम्लोमें शोरेका तेजाब श्रीर कुछ बहुत ही निर्वल श्रम्ल हैं, पर शोरेका तेजाब भी मग्निसियम धातुके साथ यही गेस पैदा करता है।

(२) कुछ घातु पानीके साथ मिल जाती हैं श्रीर उसमें से श्रमिद्रवजन निकाल देती हैं। जैसे सोडियम श्रादि, साधारण तापकमपर श्रौर मिनिसियम, लोह श्रादि उच्च तापकमपर। र सो + २ अ श्रो = २ सो अ श्रो + श्रो २ वाएँको रखा हुआ अङ्क अगुओंकी संख्याका द्योतक है। उत्पर दिये हुए समीकरणका अर्थ हुआ दे। अगु सोडियमके पानीके दे। अगुओंके साथ मिलकर दे। अगु दाहक सोडाके और एक अगु उज्जनका पैदा करते हैं।

अभिद्रवजनके बनानेकी श्रीवागिक विधि

जब जल वाष्प उत्तप्त लोहेपर हे। कर निकलती है तो लोहा पानीमें की श्रोषजनके साथ मिलकर लोह-श्रोषित बनाता है और श्रभिद्रवजन कुछ श्रपरिवर्तित वाष्पके साथ मिली हुई इकट्ठी की जा सकती है। लोहेकी एक लम्बी नाल ली जाती है (जैसे वन्दूककी)। इसे भट्टीमें इस प्रकार रखते हैं कि दोनों छोर वाहर निकले रहें। एक सिरा किसी वर्तनसे कांच नली या रवर-नली द्वारा जोड़ दिया जाता है, जिससे वर्तनमें खौलते हुए पानीकी भाष गरम नालमें होकर जाय। दूसरा सिरा किसी वायु-संग्रह-यंत्रसे (gas-holder) जोड़ दिया जाता है।

श्रमिद्रवजनके चमत्कार

श्रमिद्रवजन एक बिना रंग, खाद या गन्ध-की, संसारके सब पदार्थोंसे हलकी गैत है। पानी-में घुलती नहीं, प्राणांकी रज्ञा नहीं करती। श्राग दिखाने पर जल जाती है श्रीर यदि पहिले ही श्रोषजन या वायुसे मिला दी जाय तो बड़े जोर-का धड़ाका होता है।

एक बार एक लोहेके कारखानेमें पिघला हुआ लोहा मिट्टियेमिसे उन नालियोमें छोड़ा गया, जहाँ-पर बह बड़े बड़े शहतीरोंमें जम जाया करता था, पर अभाग्यवश उस दिन नालियोमें कहींसे रिस कर पानी आ गया था। पिघला हुआ लोहा ज्येंहीं उस गनीके सम्पर्कमें आया कि अभिद्रवजन बनने लगी और नालियोंमें ज़ोर ज़ोरके धड़ाके होने लगे और कारखानेका चित पहुंची।

एक बार भारतबर्षके एक कालेजमें एक

अध्यापक अभिद्रवजनके कुछ प्रयोग दिखला रहे थे। गैस एक गैस-वैगमें भरी हुई थी और बैग श्रध्यापक महाशय ने बगलमें दबा रखा था जिससे दबाव डालकर गैस थोडी थोडी निकालते जायं। गैस शुद्ध न थी, उसमें वायु हुई थो। वैगकी टेांटीके पास ज्यांही दिखलाई गई कि श्रध्यापक महाशय गैस बैग समेत धडाकेके वेगसे दुर जाकर गिरे। इसी भांति एकबार एक गैस-भाग्डमें [ gas-holder ] धडाका हुआ श्रीर उसके लोहेके बाद छत्ततक उड़कर पहुंचे।

महाशया यह ता हुई चुद्र घटनाएं। श्रव ज़रा विचार कीजिये कि करोड़ों वर्ष पहिले, जब पृथ्वी मग्डल उत्तप्त वायव श्रवस्थामें था श्रीर उसमें लाखें। मन श्रमिद्रवजन विद्यमान थी। ठंडे होतेपर जब श्रभिद्रवजन श्रार श्राषजनका संयोग है।कर संसारके समुद्रोंका जल बना होगा तब कैसा भयानक शब्द श्रीर धड़ाका हुश्रा होगा। न मालूम उस भयङ्कर नादके कारण कितने भू-मगडलोंमें महाप्रलय है। गई हागी।

किसी पूर्व युगमें ज्वालामुखी पहाडोंमेंसे श्रभिद्रवजन बहुत परिमाण्में निकला करती थी श्रीर वायुमएडलके श्राषजनके साथ संयाग कर बराबर घड़ाके किया करती थी, उस समय घडी घड़ीपर धड़ाकोंका होना ऐसा मालम होता होगा, जैसे कि श्रोषजन श्रीर श्रमिद्वजनके विवाहमें शादियाने बज रहे हैं। श्रब भी गहरे समुद्रींकी तलैंटीमें ज्वालामुखी पहाड़ीका सा रेता पाया जाता है, जिससे भी सिद्ध होता है कि सम्भवतः समुद्रांका जल भी उसी श्रभिद्रवजनसे पैदा हुआ होगा जो किसी समयमें ज्वालामुखी पहाड़ोंमेंसे निकली होगी।

श्रम भी श्रमिद्रवजन पृथ्वीकी श्रान्तेंमें लोह-श्रोषितको लूटकर श्रोषजन छोन पानी बनाती रहती है श्रीर यहाे पानी गरम या उबलताे हुई दशा में कहीं कहीं पृथ्वीतल तक श्रा पहुंचता है। यह भरने (जीसर) गरम भरने कहलाते हैं। कहीं कहींपर वाष्प भी दिन रात निकलती रहती है।

श्रमिद्रवजन प्रश्वासमें, ज्वालामुखी या तेलके कुत्रोंसे निकलने वाली गैसांमें ग्रौर वायुमरहलमें, पाई जाती है । जो पृथ्वीसे गैसें निकलती हैं (प्राकृतिक गैसें natural gas) उनमें भो श्रभ-द्रवजन मिलती है। चीजोंके सडने, या उनमें खमीर उठनेसे भी यह गैस थोडी मात्रामें पैदा हाती है।

सूर्य तथा अन्य तारों नीहारिकाओं और प्रहोंमें भी श्रमिद्रदजन विद्यमान है।

# गृह शिल्पको कठिनाईयां

ि ले ०-गापालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ]

धी हुई श्रौर नियत श्रायसे मंहगीके दिनोंमें काम चलता न देखकर, जब हम घर घर दस्त-🌣 🕸 कारी श्रीर कारीगरीका काम

खोलना श्रीर उससे लाभ उठाना चाहते हैं तब सबसे बड़ी श्रडचन यह पड़ती है कि माल बनायें ते। सही, पर बेचें कहां श्रीर किसके हाथ । माना कि जैसे तैसे थोड़ीसी पूंजी जमा कर ली, देा चार सौ-की एक सस्ती मशीन या आला श्रीजार खरीद लाये. रोज़के कामसे फ़रसत पाकर कुछ माल भी तैयार कर लिया-यह सब बडे सुमोतेसे हा गया, क्योंकि लाभवश गांठका दाम लगा दिया। इसके उपरान्त घर श्रपना है जब ही निश्चिन्त बैठे काम बनाने लगे। घरमें कोई देखने भी नहीं आता कि हम क्या करते हैं । यदि धनका कष्ट है तो बिना श्रपनी प्रतिष्ठा गंवाये हम श्रपनी दशा सुधार-नेका कुछ प्रयत्न स्त्री, बच्चे, बूढ़े सब मिलकर कर सकते हैं। पर भले आदमी कहलाते हुए हम सिरपर मालकी गठरी लादकर इस दुकानसे उस दुकानपर, दरवाज़े दरवाज़े, मारे मारे कैसे फिरें श्रीर इसपर भी क्या ठीक है कि माल

Industry उद्योग ]

हमारा विक ही जाया श्रीर हम वृथा ही श्रपना स्वांग बनाकर घर न लै। टेंगे । प्रायः विपत-की मारी विधवाएँ, विगड़े रईस श्रीर "सफेद पाश' श्राधे पेट खानेवाले दरिद्र दुफ़रके बाव, थोडी पंजी लेकर ही संसारयात्रा करनेवाले साहसी युवा पुरुष जैसे ही लोग इस छोटी व्यव-सायकी धुनमें रहते हैं श्रीर उन्हें बहुधा बड़ा घाटा उठाना पड़ता है। इधर कितने ही मित्रोंके घर मैंने मोज़ं वनिश्राइन श्रौर गुलूबन्द बुनने, बटन बनाने, श्रीर दवाइयोंकी टिक्यां बनानेकी कलोंमें मकड़ियोंको जाला पूरते श्रीर जंग लगते देखा है। मैंने उनसे पूछा भी है, क्यों भाई जब इसे चलाना ही नहीं था ता इसमें रुपया क्यों लगाया। उत्तर मिला - "वड़ा धोखा हुआ, कल वेचने-वाली कम्पनीने इश्तिहार दिया था कि हम तय्यार किया माल तुम्हारी तरफुसे बेच दिया करेंगे, पर यह एक चाल थी। जब हम कल माल ले चुके श्रीर उससे माल बनाकर भेजा ता तरह तरहकी उसमें बुराईयां बताकर माल वापस करने लगे। दे। चार बार देखा, हारकर माल ही बनाना छोड़ दिया, क्योंकि यहां कोई लेनेवाला नहीं, फिर किस भरोसे घरका श्राटा गीला करें।

यहां इसी संकट श्रीर निराशासे बचनेके कुछ उपाय बताये जाते हैं, कदाचित् हमारे व्यवहारी भाईयों को उससे कोई सहारा मिले। पहली बात ध्यानमें रखने योग्य यह है कि जो माल हम तैयार करं, देशमें उसकी ख़ासी मांग वा चाह हो, क्योंकि जिस व्यवसायमें बाहरवाले दूरसे माल लाकर यहांपर नफ़ा उठा जाते हैं उसमें हमारा एक हिस्सा लेनेका यल सफल हो सकता है। ख़ैर जब यह देख लिया तो यह भो निश्चय कर लेना चाहिये कि हम बाज़ारकी दरसे कम किसी तरह श्रपना माल न बेचेगें, नहीं तो इसमें बड़े बड़े भगड़े उपस्थित होते हैं। इस बिषयमें यहांपर इतना ही कहा जा सकता है।

अब माल वेचनेके कई ढंग हैं। उनमेंसे संत्रेपसे हम दोका नीचे उल्लेख करते हैं।

१-पहली विधि

माल तैयार करनेवाले सीधे उन आढ़ितयोंके हाथ माल वेच डालें जो छोटे मोटे दुकानदारोंके साथ व्यवहार रखते आये हैं।

ऐसे आढ़ितये प्रायः हरएक किस्मके मालके लिए अलग अलग हुआ करते हैं। उसमें सबसे श्रधिक साख वाले श्रादृतियेका श्रपने लिए दुंदना चाहिय। जब वह मिल गया श्रीर हमारे पास माल खरा और अच्छा है और वह उसे खरोदना स्वीकार करता है तो फिर मालके विकनेमें कोई संदेह नहीं रहा । यदि वह मालका पूरा श्रीर चोखा दाम नहीं देता तो वह न सही कोई दूसरे श्राढ़तियेके हाथ बढ़ती दरपर माल बेचा जा सकता है। ऐसी श्रवस्थामें पहले यह साच लेना चाहिये कि पुराने आढ़तियोंको एकाएक छोड़कर नये श्राढतियेके साथ व्यवहार करनेमें सब प्रकारसे लाभ है या नहीं। शायद नये श्राढ तियोंकी साख अच्छी न हो, वे बरावर देा साल तक माल लेनेको राजी न हैं।, पर इन प्रश्नोंका यदि संताषजनक उत्तर मिल जाय तो नए कारबारियोंसे व्यवहार करनेके पहले एक बार पुराने कारबारियोंसे पूछ लेना चाहिये कि साहब ऐसे ऐसी बात है, श्राप लोग क्या कहते हैं, हमारे मालके लिए यह निर्ख मिल रहा है, यदि आप दे सकें तो आपको छोड-कर दूसरेके हाथ क्यों माल वेचें। बाज़ारका ऐसा ही रंग रहा जैसा कि हम बताते हैं तो वह भी खुशी खुशी इसे मान लॅंगे श्रीर फिर हमारे उनके बीच सदाके लिए व्यवहार पका हा जायगा।

त्राढ़ितयोंसे व्यवहार संबन्ध करना कुछ कठिन नहीं है। उनका पता शहरके किसी दुकान-दारसे मालूम हो सकता है और नहीं तो किसी डिरेक्ट्ररोको ( Directory )उठाकर देख लोजिय। उसमें सैकड़ों श्राढ़ितयोंके पते छुपे होते हैं। श्राढ़ितयोंकी मार्फ़त माल बंचनेमें कई तरहसे किंफायत रहती है। एक ते। विज्ञापनके खर्चसे बच जाते हैं, दूसरे विकाके लिए माल दिखलाने वा फेरी करनेवालेकी मज़दूरी भी नहीं देनी पड़ती!

श्रादृतियों से लेन देन करने में ध्यान रखना चाहिये कि यद्यपि लोग व्यवहार में कोई दूसरा विचार नहीं श्राने देते पर समभाने से वे दिसावरी मालसे घरके बने मालको श्रधिक पसंद करेंगे। जहां तक हा श्रपनी श्रोरसे कोई उलाहने का श्रवसर न दिया जाय ते। श्रच्छा है। माल जहां तक हा सके बढ़िया हा। दाम भी जितने सस्ते हा सकते हो लिये जायं। श्रुक्तमें कुछ घाटा उठाकर भी उनसे संबन्ध करने में लाभ रहता है। यह ते। एक पुराना दस्तूर है, इससे पहले जो घाटा होता है वह कुछ दिनों के व्यवहार में दूसरी तरह निकल श्राता है। मान लीजिये किसी काम में श्रापने दो पैसे छोड़ दिये। जब श्रापका यह माल चल निकला ते। दूसरे किस्मके मालमें श्रापने दाम कस कर लिये।

#### दसरी विधि

कभी कभी आढितियोंसे व्यवहार खोलनेमें श्रचड्ने पड़ती हैं क्योंकि श्राइतियोंका माल ख़ुद ही विसातियोंके हाथ देरसे निकलता है। देशी माल विलायती मालसे अच्छा ही क्यों न हो. इसमें थोडा बहुत उनके हाथ किफायतसे बेचने या बाहरसे समाजका दबाव डालनेसे काम चल सकता है, पर व्यवहारमें इन तरकी बोंसे अधिक सफलता नहीं होती। इसीलिए यहांपर माल बेचनेकी एक विधिकी चर्चाकी जाती है श्रीर वह यह है कि एक ऐसी संस्था बनाई जावे जो गृहशिल्पको उन्नत करने श्रीर उसके मालके व्यापारकी बढ़ानेमें सहायता दे। उसके प्रतिनिधियोंको घर घर माल बनानेवालोंसे परिचित होना चाहिये श्रीर इसकी खबर रखनी चाहिये कि किसके पास कौनसा माल तैयार होता है। ये प्रतिनिधि कचे मालके खरोदने य श्रीजारों श्रीर कलोंके मेल ले देनेमें भी

सहायता पहुंचावें। इकट्टा बहुतसा माल लेकर यह छोटे कारीगरोंके हाथ बहुत थोड़े मुनाफेपर खुदड़ा वेचें। इन सब कामोंकेलिए एक दक्षर श्रीर एक गोदामकी ज़रूरत होगी श्रीर वह ऐसी जगह-में होने चाहिएँ जहांसे कारीगर कचा माल श्रासानीसे खरीद ले जायं श्रीर तैयार माल भेज सकें। वहांसे एक या दो श्रादमी मालका नमूना लेकर देशमें घुमें श्रीर श्राइतियोंको दिखलाकर **त्रार्डर लें। जब काम बढ़ जाय ता देशके भिन्न** भिन्न भागोंमें उस गादाम श्रीर दक्षरकी शाखाएं खेाली जायं। दलालेंकी संख्या भी बढ़ा दी जाय। आरंभमें इसमें १०००), ५००) का खर्च निश्चय है-वह कहांसे श्राप ? मद्रासवालोंने कुछ सालसे श्रौद्योगिक कामकेलिए जैसे ''दीपावली धनसंप्रह" में सर्वसाधारणसे पैसा दो पैसा चंदा मांग कर काम शुरू किया है, उसी तरह गृहशिल्पके उन्नतिकेलिए देशभक्तोंसे भिन्ना लेनेमें संकाच नहीं करना चाहिए! इससे देश भरमें छे।टो पुंजी-वाले कारबारियों की दशा सुधर जायगी श्रीर वे इस संस्थाके लाभका देखकर खुद भी इसकी सहायता करने लगेंगे। देश सेवाके बहाने श्राज शिचित लोग किस प्रकार श्रपना बल श्रीर उत्साह नष्ट करते हैं किसीसे छिपा नहीं है।यदि इस लेखकके प्रस्तावमें कोई सार है ते। सुधारक वीर श्राज ज़रा इसे भी श्राज़माएँ।

# होमियापैथिक चिकित्सा।

२-पसली चलना । [ ले॰ श्रयोध्यापसाद भार्गव । ]

ह बीमारी बचोंको एकबारगी सर्दी ज्या निकार जाने, गीले पैर रहने, थोड़ो या कमज़ोर ग़िज़ा मिलने, दूध श्रिक्किश्ले छोड़नेके वक्त ठीक ग़िज़ा न मिलने, श्रंधेरे नम या तर कमरेमें या ठंडकमें रहनेसे हो जाती है। सांस लेनेकी भिक्कीसे

Medical त्रायुवे द ]

लसदार पानी निकलने लगता है, जिससे नरखरा जो हवा निकलनेका रास्ता है, रुक जाता है। इसकी पहचान यह है कि बच्चेकी बुखार श्रा जाय, जुकाम हो, जल्दी सांस ले, दस्त है। या कब्ज हो, चौंक पड़े, पम्लीपर सांस लेनेमें गड़ा पडे.सांस लेनेमें श्रावाज़ मालूम हो श्रीर ऐंठन पैदा हो जाय, नाड़ी तेज़ चले, बदन गर्म श्रीर खश्क हो। जो चिन्ह नीचे लिखे हैं उनका देखकर जो दवाएँ लिखी जाती हैं इस्तेमालकी जायं श्रीर वच्चेको सर्दीसे बचाया जाय। ऐसी कोई दवा न दी जाय जिस्से एक बारगी बलगम सुख जाय। इस मर्जके इलाजमें शराव (स्पिरिट) की, कड़वे तेल और अफीमकी, या कड़वे तेल और कपूर की, मालिश भी फायदा करती है। सिंदर श्रौर घीका मिलाकर पसलीपर मलनेसे भी फायदा होता है। खानेकी दवा नीचे लिखी जाती हैं।

एकोनाइट ( Aconite )—जब बुख़ार हो, बदन खुशक और गर्म हो, बेचैनी हो, खांसी हो, और सांस लेनेमें कुछ आवाज़ सुनाई दे। किसी चीज़के निगलनेमें दर्द हो, जिसकी वजहसे बच्चा चीख़ें और हिचकी लेकर खांसे।

एनटिमनी टार्ट (Antimon-tart.)—जव नज़ले-की वजहसे पसली चले श्रौर कफ़ बोले, पर बाहर न निकल सके।

ज़ोरसे सीटीकी सी श्रावाज़ निकले श्रीर बच्चा बेचैन हो, जैसे दम घुटनेकी वजहसे होता है।

एमोनियम कारवोनिकम (Ammonium carb.)—
जब बच्चा बोल न सके और बहुत धीमी आवाज़
हो ; सांस लेनेमें तकलीफ़ और घरघराहट हो,
ऐसी खांसी हो जिसमें दम घुटे और कफ़ ज़्यादा
निकले ।

बैलेडोना ( Belladonna )—जब बच्चा घबराहटके साथ सांस ले श्रीर कराहे, सोनेमें चौंक पड़े, नींद न श्रावे, मुँह तमतमाया हुश्रा मालूम हो, श्राँखें लाल हां, हलक़ छूनेसे चीखे, हलकृमें सुर्खी और चमक श्रौर ऐसी खुशक खांसी हो जिसकी वजहसे चौंक उठे।

न्।इनिया (Bryonia)—खुश्क खांसी हा श्रीर ऐसा कफ़ गलेमें जम जाय जो ज़्यादा खांसनेपर निकले, प्यास ज़्यादा हो, श्रीर कब्ज़ रहे।

कार्वो वेजिटिविल्स ( Carbo. veg. )—जब मुँह-का रंग नीला और खांसी कभी आवे और कभी रुक जाय, नब्ज़ बहुत धीमी पड़ जाय, पसली ज़ोरसे चलती हो, बच्चा इस क़दर वेचैन हो कि चिपट जाय और हवा करनेसे कुछ श्रोराम मिले।

कैमामिला (Chamomilla) – जब बच्चा अन्दरकी तरफ़ सांस धीरेसे ले और तेज़ीसे सांस निकाले, गलेमें खरखराहट हा और रातका ज़्यादा खाँसी रहे, गोदमें घुमानेसे चुप हा जाय, एक गालपर सुखीं और दूसरेपर पोला पन हा।

हैपर सल्क ( Hepar Sulph.)—दम घुटने-वाली खांसी हो, गलेमें कफ खरखराहटके साथ बोले जो सुवहके वक्त ज़्यादा तेज़ हो जाय, पसीना ज़्यादा निकले श्रोर गृशी मालुम हो, श्राधी रातके पीछे ज़्यादा तकलीफ़ हो, तो समभ लेना चाहिये कि खुश्क ठंडी हवासे खांसी पैदा होकर पसली चलने लगी है श्रोर इस द्वासे फ़ायदा होगा।

श्रायोडियम (Iodium)—खांसी खुश्क श्रार दर्दके साथ हो, सांस लेनेमें सनसनकी श्रावाज़ निकले श्रीर मुश्किलसे सांस ले सके, श्रीर खांसते वक्त श्रापने गलेका पकड़ ले।

श्राईपीकीक (Ipecac)— जब वदन कड़ा पड़ जाय श्रीर हाथ पैर पटके, के होती हो श्रीर गलेमें खरखराहट मालुम हो।

वेकीसिस (Lachesis)—जब फेफड़ेकी हालत ऐसी कमज़ोर हो जाय जिससे उसकी हरकत कम हो जाय और पसली तेजीसे चले, गले-में ज़्यादा तकलीफ़ हो, और छूनेसे दम घुटने-वाली खांसी उठे, सोतेसे जब जागे तो ज़्यादा तकलीफ़ हो, सोता हुआ कराहे और उछल उछल पड़े। फासकोरस ( Phosphorus )—गलेमें दर्द श्रौर खरखराहट हो, जिसकी वजहसे न बोल सके. सांस लेनेमें दर्द हो, बच्चा कमज़ोर हो ठंडे पसीने निकलते हों, कुछ खाना खानेसे कमी मालूम हो, सुबहके वक्त सांस लेनेमें ज्याद खरखराहट हो।

केलीफीस (Kali. phos.)—जब श्रावाज बन्द हो जाय श्रीर बदनका कोई हिस्सा ऐसा हो जाय जैसे लकुश्रा मार गया हो, चेहरा पीला या नीला हो गया हो, हाथ पैर ढीले श्रीर बेहाशीकी हालत हो जाय, उस वक्त ये द्वा दी जाय।

स्पौन्जिया (Spongia)—दम घुटने वाली खांसीके दौरे हां, जिसमें जवतक बच्चा सिर नीचा न करले सांस न ले सके, सांस ज़ोरसे चले, बुखार कम हो, कफ़की खरखराहट पसलीमं न मालम हो श्रोर सुखी खांसी श्राती हो।

श्रगर मर्ज़ बढ़ा न हो तो दवा हर २ रे या ४थे घंटेके बाद दी जाय नहीं तो १ घं० रे या १ घंठे के बाद दवा देनी चाहिये श्रौर सर्दोंकी हवासे वचाना चाहिये, लेकिन कमरेको बन्द करके, को-यले सुलगांकर बच्चेको न रखना चाहिये। बच्चे-के बदनको कपड़े पहिनांकर गर्म रक्खा जाय श्रौर सिवा दूध श्रौर पानींके या श्रारोट वग़ैरा-के के १६ चीज़ खानेको न दी जाय।

३—सुखेका राग

यह बीमारी बच्चेकी स्रतके। ऐसा बिगाड़ देती है कि देखनेवालोंके। बच्चेसे धिन श्राने लगती है, इसका कारण पेटकी खराबी है। जब यह बीमारी होती है तो खाना श्रच्छी तरह नहीं हज़म होता, भूख ज़्यादा लगती है, पाचक यंत्र पूरा काम नहीं करता, पेट फूला हुश्रा दीखता है श्रीर दिनपर दिन बच्चेकी गर्दन पतली, बदन दुबला, चेहरा बड़ा श्रीर चिकना दिखाई देता है श्रीर रोज़ रोज़ घुलता जाता है। दूध डालना खाँसी श्रीर दस्तका श्राना भी शुरू हो जाता है श्रीर कमरसे नीचेका हिस्सा सुखकर लिज्भर हो जाता है। इस

मर्ज़में बच्चा ज़िही हो जाता है। जो दवायें नीचे लिखी जाती हैं इनकी देनेसे फ़ायदा होगा। दिन-में और रातमें जब तक बच्चा न सोवे ३, ३ घंटे बाद या जैसी आवश्यकता हो दवा देनी चाहिये।

एबोटीनम—पेट फूला हुआ, पेटके छूनेसे पेटमें कड़े गोलेसे मालुम हा, कभी दस्त और कब्ज़ रहे बिना हज़म हुआ खाना पखानेमें निकले, बच्चा दुबला होता जाय और नीचेका धड़ ज़्यादा दुबला हो जाय, बुखार हमेशा बना रहे, हर बक्क चिड़चिड़ा रहे, मुंहपर भुरिँयां पड़ जायं।

एन्टिमोनियम-क्र्डम (Antimonium Crud.)— खाने या पीनेके बाद के कर दे, ज्वानपर सफ़ेद रंग वा मैल जम जाय, दूध पीनेके बाद पतला दक्त हो, हर वक्त चिड़चिड़ा रहे, छूनेसे रोवे।

श्रारसे निकम एल्ब (Arsenicum Alb.)—खाना हज़म न हो, हरवक्त प्यास रहे, जलन श्रीर बेचैनी रहे. पाखाना बदबृदार हो, खाने या पीनेके बाद के हो जाय, सुस्त गाफ़िल पड़ा रहे, पेशाब कम हो, हाथ पैर ठंडे रहें, रातको पसीना ज़्यादा श्रावे, श्रीर बेचैनीकी बजहसे करवटें बदले।

श्रायोडियम ( Iodium )—भूख ज्यादा लगे, ज्यादा खार्थ, ज्यादा पानी पिए, मीठा पसंद करे, पेट फूला रहे, श्रीर श्रतियोंपर स्जन श्रा जाय हर वक्त बुखार रहे, तमाम बदन मैला श्रीर खुश्क रहे।

कैलकेरिया कार्व (Calcaria carb.)—खालमें भुरियां पड़ जायं, पेट फूला रहे, सिर श्रीर पैरमें चिपकता हुश्रा पसीना निकले, ज्यादा भूख लगे, बदबूदार हरे रंगका पाखाना हा, दूध न हज़म हो, देरमें दांत निकलें।

चाइना ( China )—पेट फूला हुन्ना श्रीर कड़ा रहे, हर वक्त पेट गुड़ गुड़ करता रहे, डकारें ज़्यादा श्रावें, ठंडा पानी ज़्यादा पिये, रातको खानेको ज़्यादा खाए, दस्त हें।, रातको जागे श्रीर दिनको सोवे। नाइट्म म्यूरेट्रिकम (Natrum mur. )—भूख ज़्यादा लगे, कब्ज रहे, प्यास ज़्यादा लगे, पतले दस्त हों, गर्दन पतली पड़ जाय।

फासफोरस (Phosphorus)— मुंह पीला श्रीर तमाम बदन कमज़ोर हो जाय, श्राँखोंके नीचे नीले गड्ढे हो जायं, खाँसी सूखी रहे, पानीसा पतला पाखाना हो, श्रीर हर वक्त ठंडी चोज़ खानेको जी चाहे।

पलसेटिला ( Pulsatilla )—रातको पतले दस्त आर्वे, गरमी ज्यादा मालुम हो उंडी हवामें सो जाय. रातको रङ्ग विरङ्गके दस्त हो।

सारसेपेरिला (Sarsaparilla) - तमाम बदन सूख जाय और भुरीं पड़कर खाल लटक जाय, मुंह सुकड़ जाय, बदनपर दाने निकल आवें और मुंहमें छाले पड़ जायं।

शिलेशिया (Silicea)—सरमें पसीना ज़्यादा श्रावे, सर लपेट देनेसे श्राराम मिले, दूध पीनेके बाद के हे। जाय, बदन बहुत दुबला पड़ जाय, पर सिर बडा हो जाय।

सलकर (Sulphur)—बदन ख़ुश्क हो श्रीर उसमेंसे दूर्णंघ निकलती हो, ख़ुजलीकेसे दाने निकल श्रावें, पतले हरेदस्त हों, नहानेसे घबरावे, -तमाम बदनपर सुर्री पड़ जाये।

४-मुंह श्रीर बदनमें एंठनका पैदा होना

यह दें।रैकी बीमारी कहलाती है श्रीर श्रकसर दांत निकलनेके वक्त दिमाग या पेटकी ख़राबी, चेाट लगने या गिरने, भय खा जाने, बाल या चुद्ध श्रवस्थाकी शादीसे पैदा होती है। इसमें पेटमें चुन्ने पड़ जाते हैं? तमाम बदन श्रीर मुंहमें पेंठन होने लगती है, श्रांखोंकी पुतलियां ऊपर चढ़ जाती हैं या श्रमने लगतो हैं, दांत बैठ जाते हैं, मुंहसे फेन-निकलने लगते हैं, हाथकी मुद्रियां बंद हो जाती हैं, हाथ पैर श्रकड़ जाते हैं, मुंह लाल पड़ जाता है, होठ नीले पड़ जाते हैं, रोगी हाथ पैर श्रीर सिर पटकने लगता है श्रीर बेहोशी हो जाती है। यह सब बातें हर बच्चेमें नहीं होतीं.

इस लिए जो जो चिन्ह नीचे लिखे श्रमुसार मिलें वैसी ही दवा देनी चाहिये।

नोट जब देशा हो तो कपड़े ढीले कर दिये जायं, सरको ऊंचा करके मुंहपर ठंडा पानी छिड़का जाय श्रीर साफ़ हवामें रोगीको रखा जाय। श्रगर इससे फ़ायदा न हो ते। गर्म पानी ६ दे से १००° डिगरी फारनहैट तक एक बर्तनमें रखकर बच्चेको १० से १५ मिनटतक उसमें रखा जाय श्रीर फिर कम्बलमें लपेट दिया जाय। ऐसा करनेसे भी फायदा होता है।

एकोनाइट (Aconite)—बदन गर्म रहे, हर वक्त बेचैनी और घबराहट रहे, बुख़ार आवे, हिचकी आएं, और दस्त हों, (अगर दांत निकलते हों तेा) दांतको पीसता रहे।

श्रारसेनिक (Arsenic)—दौरा श्राने के पहले घवराहट, गर्मी श्रीर वेचैनी हो, प्यास ज़्यादा मालूम हो, सुस्त पड़ा रहे, तमाम बदनमें एंडन हो,मुंह कभी इधर श्रीर कभी उधर फिर जाय।

इगनेशिया (Ignatia)—बद्नका कोई हिस्सा फड़कने श्रीर एँउने लगे, सोतेमें चैंकि पड़े, कांपने लगे श्रीर चीख़ मार कर रोवे।

श्राईपीकैक (Ipecac)—पाखाना हरे रंगका हो, दौरा श्रानेसे पहिले जी मिचलाये श्रीर के हो।

श्रोपियम (Opium)—दौरा श्रानेसे पहले या जब दौ । शुरु हो जाय तो चिह्ना कर रोत्रे श्रीर वे होश हो जाय, सारा बदन कांपने लगे, सांस लेनेमें तकलीफ़ हो, दोरैके बाद गहरी नींद श्रा जाय, जब किसी चीज़से डर जाय ते। फ़ौरन दौरा श्रा जाय।

वेलाडोना (Belladonna)—श्राखें सुख़ हों पुतली फैली हुई हो, चेहरा लाल श्रौर गर्म रहे, श्रांख मुंह श्राप हो श्राप चलता रहे, मुंहमें फेन श्रा जायं, दाँत पीसता हो, दौरेके बाद सुस्त हो श्रौर से। जाय।

ज़िंकम (Zincum)-बचा चिड्चिड़ा हो जाय, गुस्सा ज्यादा करे, साते हुये डर जाय श्रीर चिल्ला उठे, बार बार पेशाब करे, सो कर उठे ते। श्रपने सिरको इधर उधर घुमावे, दाहिने तरफ़के श्रंगको परके, बदनमें ऐंउन हो।

सीकेल कार्व ( Secale cor)—कोई हिस्सा बदन-का ऐंठना ग्रुरू हो, सिरकी इधर उधर घुमावे, सांस लेनेमें तकलीफ हो, हाथ पैर ऐंडें, खालमें भुरी पड जायं।

कौसटिकम—(Causticum )—उँडे पानीसे भी दौरा हो जाता है, हाथ पैर ठंडे हो जाते हैं, बदन कड़ा और गर्म रहता है, बचा हाथ पैर चलाता है, कभी दांत पीसता है, कभी हँसता श्रौर कभी रोता है।

कैमामिला ( Chamomilla )—बच्चेका एक गाल लाल श्रीर दूसरा पीला पड़ जाय, हर वक्त रावे पर यदि गोदमें लेकर घुमाया जाय तो चुप हो जाय, हाथ पैर जीभ श्रौर श्रांखमें ऐंडन हो श्रीर चिड्चिड़ा हा जाय।

सीकृटा (CiCuta)—बाज़ बच्चोंका दौरेकी बीमारी पेटमें कीड़ा पड़ जानेकी वजहसे हा जाती है। श्राँखें न फिरें, तमाम बद्दन एक बारगी कडा पड़ जाय, सिर आगे पीछेकी तरफ़ सुक जाय, दौरेके बाद बहुत कमज़ोरी हा जाय।

सिलीशिया (Silicea) - कब्ज़ रहे. निकले श्रौर फिर अंद्र चला जाय, सिरपर ज्यादा पसीना निकले। [ ये द्वा ज़्यादातर ऐसे मरीज़का देते हैं जिसका दौरा टीका लगानेके बाद ग्रुरू हा जाता है या जिसका दौरा चन्द्रमाके घटने या बढ़ने पर होता है।]

स्ट्रामानियम ( Stramonium )—श्रागर लगानेके बाद आबला (दाना) न फूले और दब कर रह जाय श्रौर वच्चा इस बीमारीमें घिर जाय ते। यह दवा देनी चाहिये। डरकी वजहसे भी यदि दौरा श्रा जाय या श्रापसे श्राप पाखाना पेशाब निकल जाय तो ये दवा फायदा करेगी।

सलकर (Sulphur) - दौरा आनेके बाद पेशाव ज़्यादा हो, सुबहके वक्त पतला दस्त हो। टोकेके दाने न उभरनेकी वजहसे ऐसा हो जाता है।

सिना (Cina)—जब पेटमें कीड़े पड जायं श्रीर यह बीमारी हा ता देना चाहिये। छाती जकड़ गई हो, तमाम बदन श्रकड़ जाय, नाकको कुरेदे, सूखी खांसी रहे मुँह चलता रहे, पेशाब दुधकी रंगतका हो।

कूप्रम (Cuprum)—जी मिचलाये, १द करे जिसमें कफ़ निकले दौरा त्रानेके बीचमें श्रौर वादको चीखे श्रार श्रकड जाय।

हयौसिमस ( Hyoscyamus )-तमाम बद्नमें एँउन हो, खाकर मुँह श्रीर श्रांखोंमें कपकपाहट, पैदा हो मुँहमें काग ब्रा जायं ब्रीर दौरा देर तक रहे। ऐसा प्रायः एक बारगी डर जानेसे बच्चांका हा जाता है।

नेट ये सब द्बाएँ श्रगर पानी या दूधमें दी जायं तो बहुत अच्छा है, नहीं तो अगर चुरसया गोली हों तो एकसे दो गोली तक बच्चेकी जीभपर देनी चाहियें श्रौर ३x की ताकृदकी दवा लेना ज्यादा अख्छा है। ५x और १२x भी दे सकते हैं लेकिन हमारी रायमें ३ वर्षतककी अवस्थामें ३x श्रीर ३ वर्षसे ज्यादा उम्र वालोंके-लिये ६या१२४ देना चाहिये ६ महीने तककी उम्र वालोंकेलिए १ खुराक्रमें १ गोली, श्रौर २ साल तककी उम्र वाले बच्चें की २ गोली श्रीर फिर ३ गोली देनां उचित है। कमसे कम ३ खुराक और ज्यादा जैसी आवयश्कता हा देनेसे फायदा हागा। वच्चोंके श्रीर साधारण रोगों-जैसे श्रफरन, पेचिश

श्रतरियोंमें स्जन, हैज़ा जुकाम श्रौर नाक बहना गलेमें खुरखुराहट दमघुटना,डिप्योरिया ( गलेकी ह १० ११ १२ १३ बोमारी), नज़ला खांसी खसरा चेचक बुख़ार १४ कीड़ोंका पेटमें पड़ जाना, विछोनेमें पेशाब कर १६ १७ देना, सिरकी बीमारियां, नाकसे खून जाना, फोड़े १८ फुड़ियां-स्रादि-केलिए हम दवाएं स्रागे चलकर लिखेंगे।

# सूर्यके तापका यान्त्रिक बल िले॰ महेशचरण सिंह, एम. एस-सी. ]

तापके यान्त्रिक

हिसाब लगाया गया है। तापका यान्त्रिक सिद्धान्त समभनेके 🎉 लिये आवश्यक है कि हम पहले ्रैंद्रिक्ट्रिक्ट्रिके भौतिक शक्तियेंके पारस्परिक येानि परिवर्तन श्रथवा चेाला—बद्लैावलका सिद्धान्त समभ लें। तापको यान्त्रिक शक्तिमें कैसे परिगत करते हैं—इसका सबसे सरल उदाहरण रेलका इंजिन है। उसके देखनेसे पता लगता है कि कायला जलाकर उसका ताप पहले जलका कैसे गरम करता है, गरमी जलकी भाप कैसे - बनाती है, भाप फिर किस तरह लाहेके बेलनका धका देती है श्रीर प्रत्येक धक्केसे गाड़ीका पहिया कैसे आगे बढ़ता है और रेल किस तरह कोसेंको दूरीपर लाखों मनका बोक्त पहुंचा देती है। दूसरे शब्दोंमें बात यह हुई कि कायलेकी गरमी भापकी गरमीमें परिणित हुई श्रीर भापने लोहेके बेलनकी धक्का मारनेमें वही गरमी व्यय कर दी, जिसका सवृत यह है कि भाप वेलनमें धक्का मारते ही ठन डी हा जाती है। इसी बातका हम यां कह सकते हैं कि कीयलेका ताप ही धक्का देनी बाला शक्ति-में परिणित हो गया, अथवा ताप बलका यान्त्रिक बलमें कपान्तर हुआ। यह ऐसा ही कपान्तर है जैसा कि पत्थर उठा कर मारनेमें होता है। पहले ता

आपको पत्थर उठानेमें बल लगाना पड़ेगा, फिर Physics भौतिक शास्त्र ]

उसे फेंक़ना पड़ेगा, इतनी क्रिया करनेसे श्रापने श्रापनी शक्ति पत्थरके श्रन्दर डाल दी श्रौर अब यह पत्थर श्रापकी शक्तिके श्रनुसार ही दसरे-की चाट देगा। आपने अपनी थोड़ी सी शक्ति पत्थरद्वारा दूसरेमें पहुंचाकर यान्त्रिक शक्तिमें परिणित की ठीक इसी प्रकार रेलके इंजिनमें कार्य होता है। वहां पत्थरके स्थानपर पानी, श्रापके स्थानपर कोयला श्रौर चेाटके स्थानपर धक्का है। श्रव सवाल यह होगा कि श्रापमें पत्थर उठानेका वल कहांसे प्राप्त हुआ। इसका मोटा जबाब यह है कि श्रापने जो भोजन खाया है वही होकर (जलकर) शरीरमें पत्थर उठानेकी यान्त्रिक शक्ति पैदा करता है, श्रीर उस भोजनमें जलनेकी शक्ति उसी प्रकार सूर्य भग-वानने श्रपने तेज, ताप, श्रौर भएडारसे प्रदानकी है जिस प्रकार उसने लाखों वर्ष पहले कायलेंका जलनेकी शक्ति प्रदान की थीं। इसीसे ज्ञान होता है कि सारे विश्व मन्डलकी यान्त्रिक शक्तिका वास्तविक कारण श्रौर भगडार सूर्य ही है।

श्रच्छाताजब यह सिद्ध हा चुका कि ताप तथा वल एक ही स्वरूपके प्रतिनिधि हैं तो हमें इन दोनोंका परिमाण भी किसी एक इकाईसे ज्ञात होना चाहिये। अथवा कोई ऐसा परिमाण होना चाहिये जिसके सुननेसे हमें पता लगे कि अ्रमुक वस्तुमें कितना ताप वा कितना यान्त्रिक बल है। अतः विज्ञान वैत्ताओंने ऐसा ही एक परि-माण मान लिया है जिसको ताप इकाई वा, कलारी कहते हैं। कलारी उस ताप परिमाणको कहते हैं जो एक ग्राम जलको एक १° श तक गरम कर दे। इसी प्रकार उस वलको जो एक किलो-याम जलको एक सेकंडमें एक मीटर ऊंचा उठाने में लगता है किलोग्राम-मीटर कहते हैं। अब यह देखना है कि सूर्यदेवताके तापमें कितनी कलारी या कितने किलोग्राम मीटर हैं। इसके पूर्व यह बताना आवश्यक है कि एक कलारीमें कितने किलोग्राम मीटर हाते हैं। महाशय जल. हेल्म होज, रेनेल, मेयर हिन इत्यादि, सब ने ही यह बताया है कि कलारीमें ४२५ किलो प्राममीटर होते हैं, प्रथवा एक किलोग्राम जलको एक शतांश काष्टा तक गरम करनेकेलिए जितनी तापकी त्रावश्यकता है, उतने तापसे जा यान्त्रिक बल प्राप्त होता है वह ४२५ किलोग्राम भार एक सेकंडमें एक मीटर ऊंचा उठा सकता है।

इस ज्ञानके हाते हुये हम अनुमान लगा सकते हैं कि सूर्य तापका यान्त्रिक बल कितना है। एक वर्ग गज़ पृथ्वी तलपर एक सालमें २,३१८, १५७, कलारी सूर्यताप एकत्रित हाता है जिसका श्चर्थ यह है कि एक हेकटेरमें २ ,०००,०००,०००, ००० कलारीका ताप प्राप्त होता है। यह वह बल है जो ४,१६३ घोड़ेकी शक्तिके इंजिनमें होता है। इसी प्रकार यदि हिसाब लगाया जावे ता पता ल-गता है कि हमारी पृथ्वीपर जितना सूर्यताप प्राप्त होता है उसी बलसे ४०० घोड़ेकी शक्तिके ५४३, ०००,०००,०००,०००, (चीवन पदम ), ३० अरब एन्जन रोत दिन कार्य कर सकते हैं। इतना या-न्त्रिक बल तो केवल हमारे पृथ्वी गृहके हिस्सेके सूर्यतापमें है ता अनुमान करिये कि असंख्य तारागणोंमें जो नभमंडलमें दृष्टगीचर हाती हैं उनमें तथा अन्य अदृष्टगोचर तारागणोंमें जो सूर्यताप प्राप्त होता है उसमें कितना यान्त्रिक बल है। हमारी पृथ्वीकी सारी यान्त्रिक शक्ति जी, लकड़ी, केायला, श्राग, वायु, जल, थलमें मिला-कर है वह सब सूर्यके तापका २३०,००,०००वां भाग है।

### एबिनोज़र हावड

[ले॰ गोपाल नारायण सेन सिंह, वी. ए.]

इंडिडिंड द्यानपुरीके प्रवर्तक मिस्टर एबिनीज़र इंग्लंडिका जन्म लन्दन नगरमें २६ जनवरी सन् १८५० ई० को हुआ था। इंडिडिंड उनकी शिक्षा सेंडबरी, चेसनट और

इप्सविच श्रादि छें। टे छोटे स्कूलों में श्रारम्भ श्रीर समाप्त हुई। पहले पहल एक वड़े दुकानदारके दक्षरमें उन्होंने दलालीका काम उठाया। बादमें कुछ दिनों तक सिटी टिम्पल ( City Temple ) वाले डाकुर पार्करके (Dr. Parker) प्राईवेट सेके-टरी भी रहे। जब उनकी २२ वर्षकी श्रवस्था हुई तो वे उत्तरी अमेरिकाके नेबास्का प्रदेशमें जा पहुंचे श्रौर वहांके किसानेंकि साथ खेतका कठिनसे कठिन काम करते रहे। नेब्रास्कासे उन्होंने फिर शिकागा नगरकी राह ली जहां वे कचहरियोंमें रेखाचर-लेखनसे (Short hand) अपनी जीविका उपार्जन करने लगे। २६ वर्षकी उमरमें फिर वे लुन्दननगरमें लौट आये और रेखाचर-प्रणालीके लेखकोंकी एक प्रसिद्ध मगडलीमें सम्मिलित हो गये। उस मगडलीकी श्रोरसे बहुत दिनेांतक वे पार्लियामेन्टके भाषण श्रौर श्रौद्योगिक कमिशनें। की कार्यवाहीकी रिपोर्ट लिखते रहे। अभीतक रेखात्तर लेखन ही उनका व्यवसाय है श्रौर उनका निर्वाह बहुधा जिल वेगसे वे दूसरीके विचारकी लिपिवद्ध कर सकते हैं उसीपर निर्भर हैं, पर उनकाा नाम श्राज सारे सभ्य संसारमें प्रतिष्ठाके साथ लिया जाता है। मार्च १६१२ में जब उनके नगरनिवासियोंने उन्हें एक भोज दिया ते। उस दिन दूर दूर देशों से उनके नाम श्राये, जिसमें श्रमागे पेलिंन्ड-बधाईके तोर वासियोंने भी उस दिनको मुबारकबादियांमें श्रपना खर मिलाया था।

इस साधारण रेखात्तर लेखकने आजतक दूसरोंके मुखसे उच्चारित जितने व्याख्यान लेख-

Biography जीवनी ]

वद किये हैं उनसे कहीं बढ़कर संदेसा उसने संसारका सुनाया श्रीर उसका इतना बडा प्रभाव हुआ कि उसका प्रत्युत्तर लोक प्रसिद्ध लेचवर्थकी उद्यानपुरो, इङ्गलिस्तानके उपनगर श्रौर कई उद्यानग्रामके रूपमें जो श्रमो बननेवाले हैं देखनेमें आया है। यदि हम यह पूछें कि यह संदेसा किस प्रकार उनके यनमें श्राया ता यह भो उनके जीवनकी मुख्य मुख्य घटनाश्चेंसे प्रकट हो जाता है कि उनके कामके प्रत्येक अंगकेलिए कुछ न कुछ उनमें याग्यता आ रही थी। पहले ता दुक्तर-में उन्हें व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त हुन्ना। फिर डाक्टर पार्कसकी संगतसे कुछ उत्तजना मिली। उसके बाद नेब्रास्कामें मनुष्य जीवनकी प्राथमिक (Primitive) दशाका ज्ञान हुआ। वहींपर वहांके निवा-सियोंके सामाजिक जीवनके दुःख श्रौर कप्टसे जैसा कि वहांके सुधारकेंने उसका वर्णन किया था उन्हें परिचय मिला। इन सब अनुभवेंको एकत्रित करनेपर जब मिस्टर हावर्डने समाज शास्त्रके ग्रन्थोंका अवलोकन कर डाला आप ही श्राप उनके सन्मुख उद्यानपुरोकी व्यवस्थाका ध्यान आ गया। उनका कथन है कि उन्होंने पूर्वकालीन सभी सुधारकोंके विचारका एक पक श्रंश लिया है श्रौर उन्हें व्यवहारिकताके सूत्र-में बांध डाला है। उदाहरण स्वरूप उनके श्रागे बोर्निविलो श्रौर पोट सनलाइटका सराहनीय श्चादर्श पहलेसे ही वर्तमान था।

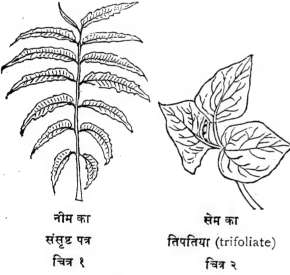
जिस पुस्तकमें मिस्टर हावर्डने नगरोंकी भयानक जन संकुलता श्रीर श्रामेंकि उजाड़नेका उपाय बतलाया है वह कदाचित् ऐतहासिक हो जायगी। उसका नाम उन्होंने " टुमौरो " वा "कलकी बात" रखा था जिसमें शान्तिपूर्वक सुधारोंका उन्होंने मार्ग प्रदर्शन किया था। यह १८६८ की बात थी। बादमें उसका नाम "गार्डन सिटीज़ श्रीव टुमौरो" (भविष्यतकी उद्यानपुरी) में परिवर्तित कर दिया। लेचवर्थमें जो काम श्रारम्भ किया

गया है वह उस जात व्यापिनी संस्थाका श्री-गणेशमात्र है जिसके निर्माताके पास न धन है न प्रभुता श्रीर न प्रतिष्ठा। उस महत् कार्यका सं-म्बन्ध जब मिस्टर नोर्मन एन्जेलके शान्ति स्थापन श्रान्दोलनके साथ किया जाता है ता सुधारकेंके हृदयमें कुछ श्राशा दिखलाई पड़ती है। श्रन्य सुधारकोंमें श्रौर मिस्टर होवर्डमें यही भेद है कि यह महाशय केवल स्वप्त ही नहीं देखा करते वरन् उसके आधारपर अपनी कल्पनाका भवन खड़ा करनेकेलिए हाथमें कौड़ी लेकर मैदानमें उतर पडते हैं। श्रीर लोगोंने कारे कागजपर श्रपने श्रादर्शकी इमारत खडी की थी। इन्होंने श्रनमान ४००० एकड्की धरातलपर उसे ठोस रूपमें. परिणत कर डाला है। दूसरे लोग भ्रपनी मने।हर श्राकान्तांश्रों तक हो रह गये इन्होंने विस्तृत सदन तैयार कर दिखलाये जिनमें मधुर वयार श्रौर घामका प्रवेश होता है,जिसमें हरियाले विटप श्रीर उद्यानके बीच गृहवासका सुख श्रीर श्रानन्द मिलता है। श्रकेले इन्होंने ही अपने विचारका अपने लेख श्रीर वक्रताश्रोंके द्वारा बड़ी कठिनताके साथ प्रसार किया। सच पृछिये ते। उनकी पुस्तक ही उस विचारकी बोजस्वरूप थी जिसकी स्वीकृति-केलिए बड़े परिश्रमसे इन्होंने समाजमें काम किया। सैकडों ता उन्होंने सभाएँ कीं। बड़े बड़े शंकित लोगोंकी शंकाये उन्होंने अपने व्यवहारिक प्रस्तावसे दर कर डालीं श्रीर जो इनके साथ पहलेसे ही सहानुभूति रखते थे उन्हें श्रपने उत्साहसे दढ कर दिया।

#### पत्ती

[ ले॰ पं. गङ्गाशंकर पचौली ] गताङ्कले सम्मिलित (४) पत्र विभाग

जिनमें केवल एक पत्ती या दल एक स्थानपर लगा रहता है, ऐसे एक स्थानपर लगा रहता है, ऐसे प्रकार वे जिनमें एक ही वृन्त (stalk डंडल) पर कई पत्तियां दल या पत्रक होते हैं। जैसे नीम, इमली, बवूल, गुलाब, सेम आदिके पौदोंमें देखा जाता है। एक ही वृंतपर कई पत्रकें के होनेसे वह सस्टष्ट (compound) पत्र कहलाते हैं। चित्र १)



संस्ट पत्र—इस प्रकारके पत्रमें एक वृंति-कापर कई पत्रक होते हैं। इन सब पत्रकोंके समवायको पत्र कहते हैं। हरएक पत्रकको पत्र संज्ञा न देकर बहुतोंके समुदायको एक वृंतकपर होनेसे पत्र कहनेके कई कारण हैं।

१—पत्रोंकी बगलमें कली होती है वह वृंतिका-Botany बनस्पतिशास्त्र] पर लगे पत्रकोंकी बगलमें नहीं होती पर संस्टष्ट पत्रकी बगलमें होती है। इस हेतु वृंतिकापरका प्रत्येक पत्रक पत्र नहीं है।

२—वृंत उपशाखा नहीं है क्योंकि शाखा, प्रशाखा तथा उपशाखाके सिरेपर कली होती है, पर संस्टष्ट पत्रके वृंतके सिरेपर कली नहीं होतो इस हेतु संसृष्ट पत्र एक पत्र माना जाता है —प्रशाखा नहीं।

३—संसृष्ट पत्रके वृंतमूलपर वृंतानुबंध होता है, पर प्रत्येक पत्रककी वृंतमूलपर नहीं होता। यह भी यही स्चित करता है कि संसृष्ट पत्र डाली नहीं है, पत्र हो है।

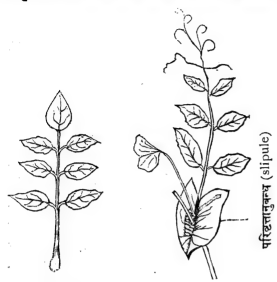
४—कली, शाखा, प्रशाखा तथा उपशाखा प्रायः पत्रकी बगलसे उत्पन्न होती हैं और शाखा श्रादिकी बगलमेंसे नहीं होतीं। इसलिए सपत्रक उपशाखा माना हुआ संसृष्ट पत्र दूसरी शाखाके। धारण करें ते। वह वास्तवमें संसृष्ट पत्र ही है।

संस्ट ष्टपत्र में जितने छोटे पत्रक होते हैं वे चाहे अष्ट तक (sessile) हैं। या सट तक सवें में आकार, किनारा और शिराजाल उसी प्रकारके होते हैं, जैसा कि ऊपर पत्रों के सम्बन्ध में देख आये हैं। संस्ट ष्ट पत्रों में पत्रकों की बनावट पिच्छा-कार तथा इस्ततलाकार ही होती है। जब एक वृंतपर तीन या चार पत्रक होते हैं तो पत्रकों तिपतिया (trifoliate) या चौपतिया (quadrifoliate) कहते हैं जैसे सेम, चना, चांगेरी आदि। (चित्र २)

पिच्छाकार संस्टष्ट पत्र कई प्रकारके होते हैं।
एकमें वृंतके दोनों श्रौर छोटे छोटे पत्रक व पत्ती
होती हैं पर सिरेपर नहीं होतीं। इस भितिके
इमली, गुलतुर्रा, श्रमल तासके पत्र होते हैं। किसी
किसी पिच्छाकार संस्टष्टपत्रमें वृंतको नेंकके
पास श्रामने सामने दो पत्र होनेकी जगह एक
बगलपर एकही पत्र रहता है जैसा नीमके संसुष्ट
पत्रमें होता है। (देखो चित्र १)

गुलाव, श्रपराजिताके संसृष्ट पत्रोंकी नेांकपर

एक पत्ती जुदो होती है [ चित्र ३]। मटरको बेलके संसृष्ट पत्रमें वृंतके सिरेपरके पत्र श्राकृति बदलकर



त्रपराजिता पिच्छाकार संसृष्ट पत्र (pinnated compound)

चित्र ३

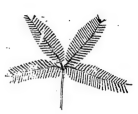
मटर पिच्छाकृति संसृष्ट पत्र (pinn ated compound) चित्र ४

प्रतान रूप हो जाते हैं [चित्र ४]। द्विधापिच्छाकृति (bipinnate) वह पत्र हैं जिनमें पिच्छाकृति पत्रके पत्रक व पत्ती पिच्छाकृति होती हैं। बवूलके संसृष्ट पत्र इसके उदाहरण हैं सहजनेकापत्र त्रिधापिच्छाकृति पत्र का नमुना है। लजवंतीके पत्र प्रसरितहस्ततलाकृति (digitately pinnate) हैं क्योंकि एकही स्थानसे कई संसृष्टपत्र चारों श्रोर निकले हुए होते हैं। [देखो चित्र ५ श्रोर ६]

(५) पत्रदल तल—हरएक वृक्तके पत्र हरे होते हैं। श्राकार शिराजाल श्रादि तथा रंगके सिवाय पत्रोंके दलोंमें चिकनाहर तथा खुरद्रापन श्रादि श्रीर कई बात ऐसी हैं जिनसे जुदे जुदे वृज्ञोंके पत्र पहिचाने जा सकते हैं। किसी किसी वृज्ञके पत्ते चिकने होते हैं जैसे श्रामके। करहरके पत्ते खुरदरे होते हैं। बड़ श्रीर भांगके वृज्ञके पत्ते रोएँदार व लोमयुत होते हैं। जब गे।मा पान पीपल श्रादिके श्रलोम (glabrous) हैं। पोस्तके पत्तोंपर एक प्रकारकी हरित नीले वर्णकी श्राभा होती है, जिस-से ऐसा प्रतीत होता है कि मोमकी तह ऊपर फिरी हुई है। यही हालत कमल कुमोदिनीके पत्रोंकी भी है।



द्विधापिच्छाकार संस्ष्ट पत्र (bipinnate compound)



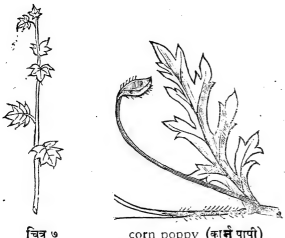
लजवन्ती
हस्ततल पिच्छाकृति संमृष्ठ
(digitately pinnate
compound)
चित्र ६

वित्र प्र

पत्तियेांका दृज्ञोंपर फैलाव

वृत्तोंकी श्रावश्यकतानुसार प्रकृतिने भिन्न भिन्न वृत्तोंपर पत्रोंको भिन्न भिन्न क्रममें लगाया है। प्रकाश श्रौर वायु पौदेके जीवनमें मुख्य प्रभाव हैं। इनके उचित प्रमाणमें न मिलनेपर पौदे मर जाते है। किसी पादेका प्रकाश श्रीर वायुकी अधिक आवश्यकता हाती है, किसीका कम। किसी पौदेको अधिक प्रकाश चाहिये किसीका वायु, पर इतना अवश्य है कि बिना प्रकाश और वायुके वृत्तोंका जीवन निर्वाह नहीं हा सकता। यही कारण है कि जुदे जुदे पौदोंकी पेडीपर पत्रोंका फैलाव जुदो जुदी रीतिका है। पेडीकी गांठ-पर प्रायः पत्र लगते हैं। जब एक पत्र पेड़ीकी एक श्रोर एक ग्रंथीपर हो श्रीर दूसरा पत्र ऊपर वा नीचेकी यंथीपर हो, पर यदि पहिला दाई श्रीर हो तो दूसरा बाईं श्रीर, श्रीर इसी रीतिसे फिर तीसरी यंथीपर तीसरा पत्र पहिले पत्रकी दिशामें श्रीर ठीक उसकी ही साधमें हावे ता ऐसे

पत्र संगठनको पर्ययक्रम (alternate) कहते हैं जैसां (चित्र ७) में दिखाया है। उदाहरण सीताफल, नारंगी, कालीामरिच, घासवर्व हैं।



corn poppy (का**र्न** पापी) पिच्छाकार पत्र ( pinnatified lobed)

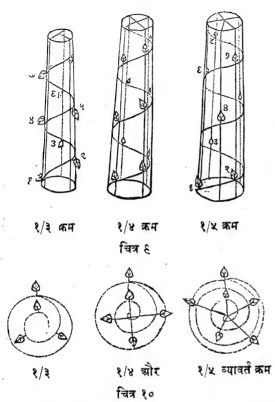
चित्र ८

जब पेड़ीके ऊपर प्रत्येक गांठपर दो दो पत्र होते हैं श्रौर वे श्रामने सामने होते हैं श्रौर इसी कमसे पादे भरमें पाये जाते हैं तो वह पत्र-संगठन-कम श्रभिमुख (Opposite) कम कहा जाता हैं जैसे कानंपानी (चित्र = ), श्रपराजिता (चित्र ३), ववूल (चित्र ४), नीम (चित्र १), श्रीर मटर (चित्र ४)

जिन पौदोंमें यह श्रिभमुख संगठन कम इस प्रकारसे होता है कि एक गांठके श्रामने सामनेके पत्र पूर्व पश्चिम हां और उससे ऊपर व नीचेकी ग्रंथीपरके श्रिभमुखपत्र उत्तर दिन्तण हों श्रीर इनसे श्रागे ग्रंथीपर पत्रोंका संगठन प्रथम ग्रंथीके श्रुसार पूर्व पश्चिम हो श्रीर इसी प्रकार कम पौदे भरमें हो तो ऐसा पत्रसंगठन व्यस्ताभिमुख ( Decussate ) कम श्रथवा (क्रूशकम) ? कहा जा सकता है—उदाहरण गोमा, तुलसी, सागवान हैं।

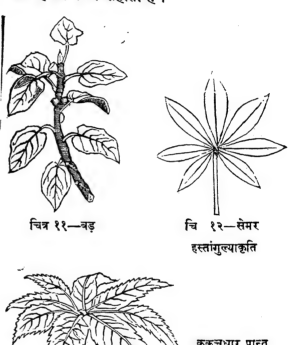
जब उपरके व्यस्ताभिमुख क्रममें एक एक पत्र श्रभिमुख होनेके स्थान कई पत्रोंका गुच्छा श्रामने सामने होता है तो ऐसे क्रमको व्यस्ताभिमुखघूर्ण (Whorl) क्रम कहते हैं। तुलसीवर्गके पौदे चमेली आदिमें यह संगठन क्रम देखनेमें आता है।

ऊपर लिखित प्रत्यच क्रमके सिवाय डालीपर पत्रोंके संगठनके श्रीर भी कम देखनेमें श्राते हैं जिनके जांचनेकेलिए एक वृत्त वा पौरेकी डालीका जिसपर पत्र हों लो श्रीर एक पतला तार लेकर डालीके नीचेके एक पत्रकी जडमें जमाश्रा। श्रव इस तारका डालीकी फलककी श्रीरकी इस रोतिसे लपेटते जाश्रा कि तार ऊपरके हरएक पत्र-की जडपर होकर श्रलवेटी खाता जाय, जैसा कि चित्र ६ में दिखाया गया है। तारकी डाली-के चारों श्रोर लपेटनेमें जब ऐसे पत्रकी जडतक पहुंचा जा पहिले पत्रके जिससे लपेटना प्रारम्भ किया था ठीक ऊपर एक सोधमें हो तो वहां तार-पर स्याही श्रादिसे निशान कर दे।। तारके लपे-टनेमें जहां जहां पत्र मूल हे। वहां वहां तारपर पत्रोंकी जगह सूचित होनेकेलिए स्याहीसे निशान कर लो। जब सब पत्रेंकी स्थिति सुचक निशान लग चुकें ते। तारकी अलवेटनोंको डालीके सिरेकी श्रीरसे निकाल लो । पेंदेकी श्रीरसे फुलककी श्रोरका डालीमें ढाल हाता है-इस हेतु तारकी श्रलवेटन विना बिगडे हुए निकल श्रावेगा । जब तार निकालो उस समय देखा कि पहिले आरम्भके पत्रसे लगा उसकी ठीक सीधके ऊपर वाले पत्र-तक तारको डारके कितने पूर्ण अक्कर करने पड़े हैं श्रीर उन चक्करों में कितने पत्र श्राये हुए हैं। इस रीतिसे जांब करनेसे जाना जाता है कि डाली-पर पत्रोंका संगठन किसी नियमसे अवश्य होता है। जहां श्रलवेटनके पूरे एक चक्रमें दो पत्र ठीक लैनमें ऊपर नीचे आ जाते हैं श्रीर दे। पत्र बीचमें श्रीर श्रा जाते हैं वहां एक चक्करमें तीन पत्रका हिसाब होता है। इस हेतु इस प्रकारका पत्रीका संगठन र व्यावर्तकम (र Spiral) है। इसी प्रकार जब तौरकी एक लपेटनमें चार पत्र द्या जाते हैं ते। वह  $\frac{?}{3}$  व्यावर्तक्रम द्र्यांत् $\frac{3 < 0}{3} = 8.8$  द्र्यंशका होता है। (चित्र ६ त्र्रीर १०)



तारके लपेटनेमें दो पूर्ण चकर होनेपर जब श्रंतिम पत्र पहिले पत्रके ठीक ऊपर होता है श्रार उन दोनों पत्रोंके मध्यमें चार पत्र श्रीर जाते हैं तो दो पूरे चक्कर पांच भागोंमें बट जाते हैं। इस रीति दो पत्रोंके बीच  $\frac{2 \times 360}{2}$  १४४ श्रंशका कीण बनता जाता है। जहां यह पत्र-संगठनकम भिन्नमें दिखाया जाता है जैसे हैं, हैं, हैं, श्रादि वहां ऊपरका श्रंक पूरे चक्कर बताता है श्रीर नीचेका श्रंक एक चक्करमें श्रानेवाली पत्र सख्या है। हैं से यह जाना गया कि श्रलवेटनके एक चक्करमें तीन पत्र

हैं। इसी प्रकार है से एक चकरमें ४ पत्र समभे जाते हैं। रू में देा पूरे चकर होने पर देा पत्र सुधी खड़ी लेनमें आते हैं और दो चकरों में पांच पत्र होते हैं। बड़के चुत्तमें रू का कम बताते हैं और (चित्र ११) से स्पष्ट भी होता है। चित्र ७ में रू का कम है जो पर्यय कहाता है।





चित्र १३—एरग्ड —digitately lobed इस्तागुल्याकृति

### वेद्ना-विजय

िले॰ गोपालस्वरूप भार्गव, एम.एस-सी. ]

क्षिक्किक्किसारमें जिधर देखिये उधर ही दुःख संताप, परिताप प्राणियोंको घेरे हुए हैं। जिसे देखिये वही किसी 👸 🍇 🍇 न किसी मुसीबतमें गिरफ़तार श्रीर परेशान है। सा पीछे नब्वे मनुष्य ऐसे मिलेंगे जिनको-मानसिक, दैहिक या आत्मिक एक न एक पीड़ा है। न जाने उस दयामय करुणासिधु परमात्माने संसारको पैदा करती बार इतना दुःख क्यों फैलाया ? क्या उस परम पिता-महको अपनी सन्तानको दुःख श्रीर दर्दमें घिरा हुआ देखकर दया न आती होगी ? क्या रोगि-योंका कराहना, स्रनाथोंका सिसकना, विधवा-श्रातं नाद श्रौर पददलितोंका साद ( दुःख ) उस 'संतन दुःखहरन देव दीनन हितकारी' के हृदयमें हम लोगोंके प्रति हित-कामना प्रकट न करता होगा ? क्यों नहीं, पर-मदयालु सर्वशक्तिमान ईश्वर ही दयान करै तो संसारका नाश एक चण मात्रमें हा जाय। संसा-रमें दुःख भी ईश्वरने किसी विशेष उद्देश्यसे ही रचा है। इसपर ही हम थोड़ासा विचार करना चाहते हैं।

वेदनासे लाभ

वेदना दे। प्रकारकी मानी जा सकती है दैहिक श्रीर मानसिक । दोनों प्रकारकी वेद-नाश्रोंके दो कारण हो सकते हैं अर्थात् वाह्य श्रीर श्राम्यन्तरिक। किसी भी प्रकारकी वेदना क्यों न हो उससे लाभ श्रवश्य होता है।

(१) जब वेदना किन्हीं सिद्धातोंके श्रमु-शीलन करनेके कारण सहनी पड़ती है तो उसके प्रभावसे उन सिद्धान्तोंका श्रङ्कर जनसाधारणके हृदय पटलपर हृद्धपसे श्रङ्कित हो जाता है श्रीर सिद्धन्तोंका श्राशातीत प्रचार होने लगता है। ऐसी वेदना परोपकारकेलिए देश सेवाके

Chemistry रसायन ]

नाते, धर्मके प्रचारार्थ, विज्ञानकी उन्नतिके निमित्त या श्रीर किसी महान् उद्देश्यसे सहनी पड़ती है।

दधोचि ऋषिने देवताश्चांकी रज्ञाकेलिए श्रपना मांस गऊत्रोंका चटाकर श्रपना श्रस्थि पिंजर इन्द्रके हवाले किया, जिससे ही इन्द्र श्र-मरावतीमें फिरसे निष्कंटक राज्य कर सका। संसारको निर्वाण पथ दिखलाने श्रीर मनुष्य जा-तिको धर्मकी लीकपर चलानेकेलिए ही महात्मा बुद्धदेवने राज्यपाट, स्त्री पुत्र, माता पिता, श्रीर पेश्वर्यपर लात मारकर निर्जन बनकी राह ली। भूमएडलपर यूरोपकी श्रसभ्य जातियांको पराप- कारका श्रादर्श दिखानेके लिये ही महात्मा 🔊 ईसाने शूलीपर श्रारोहण किया 🕆 स्वतंत्रता ही किसी जातिके जीवनकी 'सजीवन मूरि' है " यही दिखलानेके लिए महाराणा प्रतापने राज्य भाग छोड जङ्गल जङ्गल भटकना किया, पर परदेशी लुटेरांके आगे अकोया । इटलीकी स्वतंत्राकेलिए परोपकारी मेज़नी श्रीर रणधीर गेरीबालडीने च्या च्या यात-नेएँ न सहीं। धर्मके पथसे विचलित न होनेके-लिए सिक्ख गुरुश्रांने दीवारोंमें जीते जी चिना-जाना पसन्द किया। विद्युत् शास्त्रकी उन्नतिके लिए फ्रेंकलिन सादामिनीके दाममें फंसकर मरा। वायुयानोंके शोध करनेमें न जाने कितनी वीरा-त्माएँ अंचेसे परवतीं, समुद्रौ तथा जंगलांमें गिर गिर कर मरे हैं। स्पष्ट है कि विना यातनाएँ उठाए दुःख श्रीर वेदनो सहे, संसारमें कोई प्रभावशाली काम नहीं हा सकता।

(२) दूसरा बड़ा भारी उपयोग वेदनाश्रांका यह है कि वे यह सूचना दिया करती हैं कि वर्त-मान स्थितमें परिवर्तन होना चाहिये। जब जब संसारमें राज विष्तव या श्रन्य महत्वके परिवर्त्तन हुए हैं, तब तब देखा गया है कि जन समुदायके। बरसो पहलेसे निरन्तर कष्ट उठाना पड़ा है।

शरीरमें किसो रोगकी उत्पत्ति होते ही कठिन

वेदना होने लगती है और उसीसे हमें रागका ज्ञान भी होता है। कदाचित् रोगोंके साथ वेदना न हुआ करती, ता रोगोंकी कदापि चिकित्सा भी न होती और न जाने कितनी उपकारी जानें व्यर्थ जातीं।

शरीरमें छोटीसी फांस लग जाने दीजिये. या ज़रा सी खराश श्राने दीजिये कि ज्ञान-ना-डियां मस्तिष्कको फौरन हो खबर कर देती हैं श्रौर मस्तिष्क किया-नाडियोको श्राज्ञा देकर उचित प्रबन्ध कर देता है। मस्तिष्कका श्रीर दोनों प्रकारकी नाडियोंका काम निरन्तर जारी रहता है। सेातेमें जब जब मिक्खयां शरीर-पर बैठती हैं हाथ उठता है श्रौर मिक्ख-योंको उडा देता है। यह परिज्ञान-शक्ति (Sensation) जीवोंमें भिन्न भिन्न परिमाणमें पाई जाती है । खनिजोंमें सबसे कम, बन-स्पतियोंमें उससे अधिक, पश्चओंमें विशेष अधिक श्रीर मनुष्योंमें सबसे श्रधिक पाई जाती है। मनु-ष्योमें जिस जातिका या व्यक्तिका जितना श्रधिक विकास हुआ हे।ता है उतनीही तीव और चैतन्य परिज्ञान-शक्ति होती है। इसी ज्ञानशक्ति द्वारा हमें सुख दुःखका बोध होता है। इसके ही एक रूप विशेषका वेदनानुभवशक्ति कह सकते हैं, श्रतएव वेदनानुभाव शक्ति भी मनुष्यके विकास-स्थितिपर ही निर्भर है।

"दूधका जला छाछ फूंक फूंक कर पिया करता है"—इस कहावतसे भली भाँति अनुभव श्रीर वेदनाके उपयोग स्पष्ट हैं। वेदना द्वारा- ही अनुभव हुआ, अनुभवसे ही भविष्यमें वेदनासे बवना सम्भव होता है। जिससे वेदना होती है, वह प्रायः हानिकारक होता है। अग्निके चमड़ेसे स्पर्श होते ही, वेदना होतो है जो आपको स्चना देती है कि अग्नि शरीरके सम्पर्क में हानिकारक है। चाकू शरीरपर चुबोइये, वेदना होगी, जो यह स्चना देती है कि यदि चाकू न हटाया जायगा तो खालकी सब तहें कटेंगी,

स्नायु जाल, श्रीर पट्टे कटेंगे, सम्भव है रुधिर प्रणालियोंके कटनेसे खून वहुत निकले श्रीर मृत्यु हो जाय, या घावमें छुरीके साथ श्रन्योन्य रोगाणु प्रवेश करके श्रनेक रोग पैदा कर दें।

कुछ काल व्यतीत हुआ, तब हुठ यागिया और ईसाईमत श्रनुयायिश्रोंका यह ख्याल था कि वेदना स्वयं ही उपयोगी है, श्रीर सब प्रकारकी वेदनाएँ सहना ही प्रत्येक मनुष्यका परम कर्तव्य है। इसी कारण हठयागी अपने शरीरोंकी अनेक प्रकारकी वेदनाएँ दिया करते थे। लोहेकी कीलों-पर शयन करना, अग्निसे व्यर्थ तपना, छुरीसे शरीरकी बोटियां काट काटकर देवी या शङ्करकी प्रतिमात्रेांपर चढाना इन लोगोंकेलिए साधारण बातें थीं । ईसाई लोगोंका भी मत था कि वेदनाएँ सहनेसे ब्रात्मा युद्ध होती है। इसी विचारसे आयुर्वेदादि शास्त्रोंका श्रनाइर ईसाई लोग करते रहे। विज्ञानके श्रनुसार वेदनाश्रांसे श्रात्मा श्रद्ध होनेका कोई प्रमाण हस्तगत नहीं हुआ है। वैज्ञा-निकोंका कहना है कि वेदना स्वयं श्रद्धी या उपयोगी नहीं है. वेदना द्वारा जो हमको चेतावनी मिलतो है वही वास्तवमें उपयागी है।

जो वेदना श्रापको श्रागसे श्रपना शरीर बचाये रखनेका प्रवोध करती है वह उपयोगी है, पर जो वेदना शरीरपर श्रङ्गारे गिर जाने श्रीर तीव्र दाह हो जानेसे होती है, उसका कोई उपयोग नहीं है श्रीर उसे जहां तक वन पड़े शोब्र हो मिटाना चाहिये।

#### प्रसव पीड़ाका महत्व

संसारमें केवल एक महा पवित्र परम पावन, पुग्यमयी पीड़ा है, जिसका मनुष्य जातिके उत्त-माङ्ग-महिला समुदाय-के। संसारके उपकार श्रौर जातिकी उन्नति श्रौर वृद्धिकेलिए सहना सराह-नीय है, श्रौर वह वेदना है प्रसव-पीड़ा। पर जहां तक हो सके उसकी भी उह्य श्रौर सुगम करनेके उपाय निकालने चाहिएँ।

मनुष्य जातिका महान उद्देश्य

मनसा, वाचा, कमंगा, किसी भी पवित्र, दयालु, उत्तम श्रोर श्रेष्ठ कामको करना श्रोर उसके लिए भरसक प्रयत्न करना मनुष्य जातिका महान उद्देश्य होना चाहिए श्रोर इस उद्देश्यकी सफलताके लिए कोई भी उपाय करना उचित समभना चाहिए। इसी महान उद्देश्यके श्रन्तरगत - ग्रेरवेदना के मिटाने वा कम करनेके उपाय दूंढ़ निकालना भी श्रा जाता है।

प्रायः रोगोंमें चीर फाड़ करनेकी श्रावश्यकता होती है, पर चेतन, जागृत, मनुष्यपर शस्त्रोप-चार करना कठिन होता है क्योंकि उससे दारुण वेदना सही नहीं जाती श्रोर वह स्थिर नहीं रह सकता, जिससे शस्त्रोप-चार कर्ता के हाथ बहक जाने श्रोर रोगीको हानि पहुंच जानेका भय रहता है। इन कारणोंसे यह श्रावश्यक है कि रोगी-के। शस्त्रोपचार करनेके पहले बेहोश कर दिया जाय।

#### प्रकृति क्या करती है

जब किसी मनुष्यको बहुत दुःख होता है या चोट लगती है तो वह स्वयम् ही बेहेश हो जातो है। प्रकृति इस प्रकार विपद-ग्रस्तको वेदना सहने-में सहायता देती है, पर मनुष्य स्वयम् ही बेहेश कठिनाईसे होता है, इसीलिए श्रनादिकालसे ऐसे पदार्थोंको खोज होती रही है जिनके सेवनसे मनुष्यकी वेदनानुभव शक्ति थोड़े समयकेलिए जाती रहे श्रीर वह कठिन वेदनाको श्रासानीसे सह सके।

सबसे पुरानी श्रीर मशहूर दवा

सम्भवतः सबसे पुरानी श्रीर मशहूर श्रीषध पोस्तका रस 'श्रफीम' है। इसमें कई तीव श्रवयव हैं, जिनमेंसे कइयोंका तो प्रभाव एक दूसरेके विपरीत पड़ता है, पर परमोपयोगी श्रवयव 'मोर्फीन' या मोर्फिया है। यह एक प्रकारका विष है श्रीर इसके खानेसे मस्तिष्क (दिमाग़) श्रीर वेदना श्रवुभव करनेवाली नाड़ियोंके छोरोंपर प्रभाव पड़ता है। इसी दुहरी कियाके कारण यह पदार्थ इतना उपयोगी है, पर इसमें एक त्रुटि भी है। इसकी 'प्रान्तीय' कियारं। तो कुछ हानि नहीं पहुंच सकती, पर इसके 'केन्द्रीय' (Central मित्तिष्क परका प्रभाव) कियासे कभी कभी बड़ा श्रनर्थ हो जाता है।

जितनी मात्रा श्रफीमकी किसी मनुष्यके।
पूर्णतया बेहेाश करनेकेलिए खिलानी पड़ती है,
बह (fatal dose) प्राण्धातक मात्रासे कुछ ही कम
होती है, श्रतएव रोगियोंको बेहेाश करनेकेलिए
केवल श्रफीमका ही प्रयोग कभी नहीं किया जाता।
उन्नीसवीं शताब्दीके पहिले सिवाय इस भयानक
द्रव्यके श्रन्य कोई श्रीष्धसे भिषग्वरकर परिचित
ही न थे। इसलिए काम पड़नेपर इसका ही
प्रयोग करना पड़ता था।

मदिराका प्रयोग

मदिरा भी एक श्रादर्श मादक है, पर इसका प्रयोग श्रन्य श्रेषिधों साय ही किया जाता है। प्रायः शराबके नशेमें मनुष्य गिर पड़ते हैं, श्रोर श्रपने हाथ पैर तोड़ लेते हैं। ऐसी घटना होनेपर नशेकी हालतमें ही उनके हाथ पैर दुरुस्त कर दिये जाते हैं, जोड़ जहां के तहां बैठाल दिये जाते हैं। यदि चैतन्यावस्थामें ऐसी घटना हो जाती है। यदि चैतन्यावस्थामें ऐसी घटना हो जाती है तो यह सब उपाय करना बड़ा कठिन हो जाता है क्योंकि रोगी कठिन वेदना सह नहीं सकता श्रोर श्रक्षोंको हिलाता रहता है।

तम्बाक् या तम्बाक्का श्रक्त (निकाटीन)

जब कभी कोई जोड़ उतर जाता था श्रीर उसके बैठानेमें श्रास पासके पट्टे बड़ी बाधा डालते थे जैसे कि जांघ की हड़िके उतरनेमें, श्रीर कोई भी भिषग्वर हाथोंसे या चरित्रयोसे भी, बिना चितके बढ़ाये, ठीक जगहपर हड़ीकी बिठा न सकते थे तो तम्बाक का प्रयोग किया जाता था। तम्बाक इतनी चबाई या पिलाई जाती थी कि रोगी बेहेाश हो जाता था श्रीर उसके पट्टोंके ढीले पड़ जानेके कारण तनाव कम हा कर हड्डीका जगहपर बैठानेमें सुगमता होती थी।

श्रफोम, मदिरा, तम्बाकृ

श्रफीमके देनेमें श्रादमीके मरनेमें थोड़ी ही कसर रहती थी, मदिरा भी बादमें बड़ा बुरा श्रसर डालती थी श्रीर रोगीका सदा के लिए श्रपना चेरा बना लेतो थी, तम्बाकुका प्रभाव बड़ी देरमें होता था। इस लिए किसी उपयुक्त नवीन श्रीषध की खोज थी, जो डेवी के बदौलत हमें प्राप्त हुई।

इसाने वालो गैस अर्थात नत्रजन एकौषित Nitrous Oxide

नत्रजन श्रीर श्रोषजनके पांच यौगिक बनते हैं, उनमेंसे ही एक हास्योत्पादक गैस भी है। इसके श्राविषकर्ता सर हम्फ्रे डेवी थे, जो कई बार प्रयोग करते हुए मृत्युके श्रास बननेसे बाल बाल बचे पर जीतेजी यह बतला गये कि इस गैसके पान करनेसे थोड़ी।ही देरमें मनुष्य श्रचेतन हो जाता है श्रीर उसकी वेदनानुभव शिक जाती रहती है, पर कई सैकंड़ोंके उपरान्त किर होशमें श्रा जाता है।

गैस सूंघनेपर क्या हाता है ?

जब गैस वायुके साथ मिली हुई पान की जाती है तो प्रायः श्राल्हाद, चित्तोद्वेग श्रीर श्रसंयम, क्रमशः उत्पन्न होते हैं। कभी कभी मित विभ्रम भी होता है। यह अचेतन या चेतना श्रत्य होनेके पूर्वकी अवस्था है। सभी मादकोंके प्रयोग करनेपर, आत्म स्वयम और विवेकके शिथिलो-भवनके कारण ऐसो दशा हो जाती है, पर विशेष रीतिसे श्रेषधियोंका प्रयोग करनेसे यह श्रारम्भिक अवस्था चणमात्रकेलिए ही आने पाती है, यहां तक कि उसका पहचानना भी सम्भव नहीं होता। हास्योत्पादक गैस यदि इस मांति सुंघाई जाय कि रोगीको वायु बिलकुल न मिले, ते। थोड़े ही सेकंड़ोंमें रोगी अचेतन हो जायगा। अचेतना अधिकाश ६० सेकएड या डेढ़ मिनटतक रहती है।

हास्योत्पादक गैस कैसे वेहाश करती है ?

इस गैससे अन्य श्रीषश्रोंकी अपेना इतने श्रिधिक काल तक रोगी अचेतन क्यों रहता है ? इस प्रश्नका उत्तर अनुमानसे यह जान पड़ता है कि यह गैस रुधिरके रक्ता एश्रोंके रक्त रंगपर इस प्रकारका प्रभाव डालता है कि वे श्रीषजन फेफड़ोंसे शरीरके श्रङ्गोंतक नहीं पहुंचा सकते। गैसके पान कर चुकनेके उपरान्त जब तक कि रक्ता ए फिरसे श्रोषजन सब तन्तुश्रों तक नहीं पहुंचाते रोगी श्रचेतन ही बना रहता है।

यि श्रोषजनका तन्तुश्रांतक पहुंचना श्रसमनव हो जाता है, तो फिर रोगी मर ही क्यों
नहीं जाता ? इसका कारण यह है कि श्रोषजनके
केवल न पहुंचनेसे ही मृत्यु नहीं हो सकती, जब
तक कि तन्तुश्रोंके मलका वहिष्करण होता रहता
है। यद्यपि हास्योत्पादक गैसके पान करते समय
श्रोषजन तन्तुश्रोंतक नहीं पहुंचने पाता, तदिप
कर्वनिद्धश्रोषित उच्छ् वासमें बराबर निकलती
रहती है। यह कर्वनिद्धश्रोषित तन्तुश्रोंके मल
श्रीर जीवाद्यममें सञ्चित श्रोषजनके संयोगसे
बनकर निकलती है। यदि इसका निकलना
बन्द हो जाय तो शीध ही मृत्यु हो जाती है।

जीवाद्यममें जो श्रोषजन सञ्चित रहती है, वह थोड़े ही समयतक काम दे सकती है, अत-एव हास्योत्पादक गैस द्वारा किसी मनुष्यको एक या डेढ़ मिनटतक ही अचेतन रख सकते हैं। इतने ही समयमें भिषग्वरको अपना काम कर लेना चाहिये। पर यदि शस्त्रोपचरादि कियामें इससे अधिक समय लगे ते। किसी अन्य श्रीषध-का प्रयोग करना चाहिये। यह श्रीषध भी हाथ लग गई है, पर यह न सोचना चाहिये कि अब हास्योत्पादक गैसका कोई काम ही नहीं रहा।

हास्यात्पादक गैसका महत्व

इस गैसका महत्व इसीमें है कि इसके पान करनेसे मनुष्य चार या पांच सैकंडोंमें स्रचेतन हे। जाता है। तदुपरान्त इस श्रवस्थामें रख-नेकेलिए (A. C. E.) ए.सी ई. मिश्रण जो श्रल-कोहल, क्लोरोफ़ार्म श्रीर ईथरका मिश्रण है— प्रयोग किया जा सकता है। श्राधुनिक वैज्ञानि-केंका श्रन्य कोई भी ऐसा पदार्थ ज्ञात नहीं जो हास्योत्त्पादक गैसकी नाई ज्ञणमात्रमें ही मनुष्य की श्रचेतन्य कर दे।

ईथरका (Ether) प्रयोग

श्रव हम उपरोक्त महत्वपूर्ण श्राविषकारके चालीस वर्ष श्रागेका हाल लिखते हैं, जब कि ईथरका श्राविषकार हुआ। यह द्रव श्रपने ईथ-रीय (श्राकाशीय) गुणीं-निर्मल श्वेत रंग, श्रौर चंचलता-के कारण ईथर कहा जाता है।

बहुत समयतक श्रचेतन रखनेमें ईथरका प्रयोग।

यह द्रव बड़ी शीव्रता श्रीर सुगमतासे वाष्प बनकर उड़ जाता है। यह बहुत तरल, चंचल, श्वेत, द्रव है। इसके गुण श्रलकहलसे बहुत मिलते जुलते हैं श्रीर बहुधा शराबकी नाई पिया जाता है। शराब श्रीर गंधकाम्लसे यह बनता है। इसका उबाल बिन्दु ३३ श के लगभग है। श्रतप्व गरमियोंमें इसका रखना बड़ा कठिन है। यह जल्दीसे श्राग ले जाता है, इसीसे लड़ाइयोंमें, रण् त्रेत्रमें इसका रखनां, ले जाना या प्रयोग करना सब ही कठिन हैं। एक गज़की दूरीपर रखे हुए लम्पसे भी इसमें श्राग लगनेका भय रहता है।

प्रयोग—ईथरको एक वोतलमें रखकर उसमें दें। काचंकी नलीलगाश्रो, एक (श्र) बोतलके पेंदेतक पहुंचती हो श्रीर दूसरी (क्ष) उसके मुंहमें लगी हुई कागके ज़रा नीचेतक। (श्र) में होकर हवा फूंको, यह द्रवमें होकर बुदवुदायगी श्रीर क में होकर निकलेगी। यदि यह हवा श्रव श्वास द्वारा किसीके शरीरमें पहुंचे, तो वह वेहेश हो जायगा। यह 'सार्वत्रिक श्रचेतना'—(सब श्रक्कोंमें श्रचेतनता श्रा जाती है) बहुत देर तक रखी जा सकता है, केवल यह ध्यान रखना पड़ता है कि ईथरकी वाष्पकी मात्रा रोगीके रुधिरमें एक विशेष

परिमाणसे अधिक न रहने पाय, नहीं ते। फेंफ़ड़े श्रीर दिलकी क्रिया बन्द हो जानेका भय रहता है। (शेष फिर)

#### विकाशवाद

[ ले॰ करमनारायण, एम. ए. ]

भूमिका।

विकाशवाद क्या है ?

जाननेकी श्रीमलाषा होती है कि यह सृष्टि किस प्रकार उत्पन्न हुई

📆 📆 श्रीर इसकी उत्पत्ति हुए कितना समय गुज़र गया है। जीव जंतु तथा वृत्त इत्यादि जो पृथ्वीपर विद्यमान हैं यह श्रादिमें क्योंकर उत्पन्न हुए ? क्या विधाताने सृष्टिकी उत्पत्तिके साथ जीवोंकी इतनी ही जातियां उत्पन्न कर दो थीं जितनी श्रव हम देखते हैं, त्रथवा इनकी सख्या-में पीछे किसी प्रकारकी न्यूनता वा अधिकता हुई है ? क्या इस संसारके जीवेंका स्वरूप श्रौर उन-की बनावट सदासे ऐसी ही रही है जैसी कि वर्त्तमान कालके जीवेंकी है अथवा अब जीव श्रागेकी श्रपेता भिन्न हैं ? जोवेंकी सृष्टिमें मनुष्य-का क्या स्थान है ? क्या मनुष्य भी सृष्टिके आदि-में ही उत्पन्न हुआ अथवा उसकी उत्पत्ति कभी पीछे आकर हुई ? क्या (निर्जीव ) पदार्थिक तथा जीवित (सजीव) सृष्टिकी अवस्था सदा यही रही है जैसी अब है अथवा बदलती रही है! इन सब प्रश्नोंके उत्तर जाननेकी श्रभिलाषा मनुष्यकी सदासे रही है। धार्मिक तथा तार्किक वादावि-वादमें इन विषयोंपर विचार होता रहा है और श्राजकल भी होता रहता है। भिन्न भिन्न लोग भिन्न भिन्न प्रकारसे इनका उत्तर देते हैं और उन उत्तरीके अनुसार संसारमें अनेक मतमतान्तर प्रचलित हो गए हैं।

Evolution विकाशवाद ]

ईसाई व यहूदी लागांका मन्तव्य सृष्टि तथा उत्पत्तिके विषयमें बहुत सादा है। वे एक सर्वज्ञ श्रौर सर्वशक्तिमान ईश्वर-को मानते हैं श्रीर सारी सृष्टिको उसकी रचना कहते हैं। श्रञ्जीलके श्रनुसार पहले देा दिनों में **ईश्वरने पृथ्वी, श्राकाश श्रौर** ज्योतिको बनाया, तीसरे दिन पृथ्वीने घास पात बीजदायक बन-स्पतियां तथा फलदार वृत्त ईश्वरकी श्राज्ञानुसार उत्पन्न किये। चौथे दिन सूर्य्य श्रौर चंद्र बनाए गए, पांचवें दिन जलमें रहने वाले जंत तथा वाय-मराडलमें उडने वाले पत्ती उत्पन्न किये गए। छटे दिन स्थलजीवोंका पृथ्वीने उत्पन्न किया श्रीर उसी दिन ईश्वरने एक पुरुष (हज़रत श्रादमको) श्रपने रूपानुसार उत्पन्न किया। श्राद्मकी पसलीसे स्त्री (हब्बा) उत्पन्न हुई। इसलिए ईसाई मन्तब्यके श्रनसार पहले पहल एक पुरुष श्रीर एक स्त्रीको ईश्वरने उत्पन्न किया श्रौर उनके श्रनन्तर सारा मानुषी जगत श्रादम श्रीर हब्बाकी सन्तान है। यदि केवल जीवेंकी सृष्टिको ही लिया जाए तो उनकी उत्पत्तिका क्रम यह निकलता है:-(१) व .-स्पति (२) जलचर तथा पत्ती (३) स्थलचर श्रौर (४) मनुष्य। परन्तु हमें यह भी स्मरण रखना चाहिए कि सारा जगत छः दिनेांमें ही बना हुआ माना जाता है क्योंकि सातवें दिन परमेश्वर-ने िश्राम किया था।

श्रार्थ्यसमाजो लोग भी सर्वशक्तिमान परमात्माको मानते हैं श्रीर कहते हैं कि जिस प्रकार
कुम्हार मिट्टीको लेकर दएड चक्र इत्यादि द्वारा
घड़ा बना लेता है उसी प्रकार परमात्माने
प्रकृति श्रीर जीवको लेकर यह जगत (जीवित
तथा निर्जीव) उत्पन्न किया है। ईश्वरको जगतका
निमित्त कारण, प्रकृतिको उपादान कारण
श्रीर जीवको सामान्य कारण बतलाते हैं।
ईश्वर, जीव तथा प्रकृति तीनोंको श्रनादि मानते
हैं श्रीर कहते हैं कि जिस प्रकार दिनके पोछे रात
श्रीर रातके पीछे दिन फिर श्रा जाता है उसी

प्रकार सृष्टिके पीछे प्रलय श्रीर फिर सृष्टि यह क्रम श्रनादि कालसे चला श्राता है। मन्ष्यकी उत्पत्ति-के विषयमें यह माना जाता है कि सृष्टिके आदिमें श्रनेक पुरुष श्रार स्त्रियोंके जोड़े उत्पन्न किये गए जिसको ईश्वरीय सृष्टि कहते हैं। इन जोड़ोंके मेलसे मनुष्योंकी संख्यामें वृद्धि हुई श्रीर श्रव तक हा रही है-यह मैथुनी सृष्टि कहलाती है। मनुष्यके सिवाय श्रन्य जीवेंकी उत्पत्ति उनके पूर्व जन्मके कम्मोंके अनुसार मानी जाती है. श्रीर इसी-लिए कम्म भी श्रनादि ही बतलाए जाते हैं। जीवोंकी विचित्रता तथा उनमें जातियोंकी बाहु ल्यताका विचार बहुत कम मिलता है, श्रीर न इनकी पुस्तकोंमें जीवजन्तुश्रोंकी वर्त्तमान तथा भूत श्रवस्थामें भेदका कोई वर्णन मिलता है। ईसाइयां श्रार श्रार्थ्यसमाजी लोगोंके मन्तव्योंकी नमुनेके तौरपर हमने वर्णन किया है। अन्य मत भी सृष्टिकी उत्पत्तिका वर्णन ईसाई अथवा आर्घ्य-समाजियांकी तरह ही करते हैं श्रीर इसलिए उनका सारा वर्णन करनेकी आवश्यकता नहीं। दो बडे वड़े सिद्धान्त हैं जिनमें सबके सब मतेंके विश्वास श्रा जाते हैं। पहला सिद्धान्त ईसाइयों जैसा है कि पदार्थोकी वर्त्तमान श्रवस्था श्रनादि कालसे नहीं है परन्तु इस श्रवस्थाका हुए हुए परिमित समय हुआ है। यह समय बहुत अधिक नहीं है। सारा जगत शून्यतासे भटपट उत्पन्न हुन्ना था या सृष्टिके सारे पदार्थ कमसे छः दिनोंमें उत्पन्न हुए थे। सारा उत्पत्तिका कार्य्य ईश्वरीय है। दूसरा सिद्धान्त जिसमें आर्थ्य समाजियोंका विश्वास शामिल है यह है कि संसारकी अवस्था और कुद्रतके आलोक सदासे ऐसे ही चले आए हैं जैसे अब हैं। भूत कालमें भी जीवजन्तु ऐसे ही थे जैसे श्रव हैं। पौदे भी सदा ऐसे ही रहे हैं। लाखों वर्ष पहले भी पहाड़ों और समुद्रोंकी अवस्था यही थी अर्थात् सृष्टिकी अनादि कालसे ही वर्त्तमान कालकीसी श्रवस्था रही है। तीसरा सिद्धान्त जिसका विस्तीर्ण वर्णन हम इस पुस्तकमें करना

चाहते हैं विकाशसिद्धान्त कहलाता है। इस सिद्धान्तका विचार पहले पहल प्राचीन यूनानियों-के तर्कमें मिलता है।

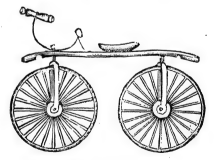
ऐम्पिडोक्कीज़ (Empedocles) श्रीर उसके कई साथियोंके लेखोंमें इसका टूटा फूटा विचार मिलता है। अरस्तु के (Aristotle) लेखोंमें तो हमें विकाशसिद्धान्तकी काफी उन्नतिका पता मिलता है। इसके पीछे ईसाईमतके प्रचारके कारण विकाशसिद्धान्तपर विचार किया जाना विलकुल बन्द हा गया। कई शताब्दियोंके पीछे सत्रहवीं सदीके अन्तमें फिर विकाशसिद्धान्तका विचार **त्रारम्म हुश्रा । इरैस्मस डार्विन (**Eerasmus Darwin) गूटा ( Goeth ) श्रौर ट्रैविरेनस(Treviranus)ने इस विचारपर लेख प्रकाशित किये। लैमार्क ( $\operatorname{Lamark}$ ) पहला पुरुष हुन्रा जिसने विका-शसिद्धान्तका मगडन करते हुए विकाशविधिके प्रमाण तथा कारणोंपर सविस्तार विचार किया। उन्नीसवीं सदीके मध्यमें डारविन (Darwin) श्रौर वालेस (Wallace) ने वैज्ञानिक संसारमें इसी सिद्धान्तका प्रचार करके एक हलचल मचा दी। डारविनने ''जातियोंकी उत्पत्ति'' नामक ग्रंथ सं० १८१५ वि० में प्रकाशित किया। इससे विकाशसिद्धान्तपर बहुत वादाविवाद हुआ श्रीर कई वर्षतक होता रहा । ईसाईमतके श्रनुयायियों तथा पादरी लोगोंने इस सिद्धान्तका बहुत विरोध किया परन्तु थोड़े ही समयमें इसने श्रपना सिका जमा लिया, यहां तक कि श्राजकल सब वैज्ञानिक इसे, मानते हैं श्रीर साधारण पढ़े लिखे लोग भी इसीमें विश्वास रखते हैं।

यह नवीन सिद्धान्त मानता है कि पदार्थोंकी वर्त्तमान श्रवस्था परिमिति कालसे है श्रीर यह श्रवस्था प्राकृतिक नियमें (कुदरती तरीकों) द्वारा पिछली श्रवस्थाश्रोंसे विकसित हुई है। यह सिद्धान्त सृष्टिकी उत्पत्ति, जीवेंकी विचित्रता, जातिकोंकी बाहुल्यता, जगतकी

वर्त्तमान तथा भूत श्रवस्थामें भेद, जन्तुश्रांमें मनुष्यका स्थान तथा श्रन्य कई प्रकारके प्रश्नोंपर विचार करता है श्रीर रोशनी डालता है।

सामान्य मनुष्यको विकाशका विचार समभानेकेलिए हम एक सीधासा उदाहरण देते हैं। श्राजकल सड़केंग्र तथा बाज़ारोंमें छोटे बड़े बाईसिकल पर (Bicycle) चढ़े दिखाई देते हैं। सब लोग श्रपने श्रनुभव (तजहबे)से जानते हैं कि मशीन कितनी लाभदायक है परन्तु इस मशीनकी, जो हमें सोधी सादी प्रतीत होती है, बनावटकी कहानी लम्बी है। यह मशीन भट पट इसी रूपमें नहीं बन गई थी परन्तु धीरे धीरे कई परिवर्त्तनोंके पीछे इसका वर्त्तमान रूप व श्राकार बना है।

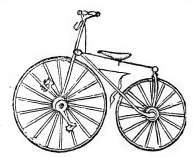
एक प्रकारकी बाईसिकल १८९५ वि० के लगभग विलायतके लोग काममें लाते थे। चढ़ने-वाला इसका श्रपने पांवसे ढकेलता था श्रीर थे। जे देरतक चढ़ लेता था श्रीर फिर ढकेलता था। चलानेकेलिए पैडल (pedal) तक इसमें नहीं होते थे श्रर्थात् मशीन क्या थी केवल एक बच्चेंका खिलाना साथा। यदि श्राजकल कोई इस प्रकारके हावीहार्स पर (Hobbyhorse) चढ़े ते। ज़रूर लोग उसपर हंसेगें श्रीर तालियां बजाएंगे। (चित्र १) कोई पचास वष्पीछे हावी-



होबो हार्स (Hobby horse)

हार्ससे श्रच्छी मशीन निकली । इसकी बानशेकर

(bone-shaker) कहते थे। श्रिधकता इसमें यह थी कि चलानेकेलिए पैडल लगे हुए थे श्रोर काठीपर बैठकर लगातार चलाई जा सकती थी। श्राजकलकी बाईसिकलका सा सुख इसमें कहां था। इसको ता चलाना भी दुःख ही था। जैसा नामसे विदित है चलाते समय हिंडुयोंके जोड़ोंको हिला डालती थी (बिजर)। इसमें भी धीरे थीरे



बोनशेकर (Bone shaker)

किसीने उन्नित की श्रीर "हम्बर स्पाई डर" नामी
मशीन बनाई (चित्र३)। इसमें श्रगला चक बहुत
बड़ा है श्रीर पिछला छोटा है। इसलिए इसकी
चाल ते। तेज़ थी परन्तु इसपर चढ़ना कठिन होता
था श्रीर चढ़कर चलाना भी साहसका काम



हम्बर स्पाईडर (Humber spider चित्र ३

था। त्राजकल हम इसे ज़रूर भयदायक और दुःखदायक समभें परन्तु उस समयके लोग इस-

को ही चलाया करते थे और इससे काफी श्राराम पाते थे। श्राजकलके फ्रो ह्वीलके ( Free Wheel ) सुख श्रीर लाभ सबको भली प्रकार विदित हैं। क्या ही तेज़ीसे हम इसे चला सकते हैं। बाई-सिकलका विकाश यहां ही समाप्त नहीं हा गया परन्तु इस फी व्हीलमें भो उन्नति की गई। लोगोंका यह सुभी कि किसी तरह वहुत परिश्रमके विना वाईसिकलकी सवारी की जाए और उन्होंने फी ह्वोलमें एक श्रोर मशोन लगाकर मेाटर बाईसिकल (Motor bicycle) बना ली। इसमें टांगें मारनेकी भी श्रावश्यकता नहीं, एक प्रकारके तेलकी (पैट्रोल Petrol) शक्तिसे चलती है। इसी पैट्रोलकी शक्तिको गाडीमें लगाकर मनुष्यने माटरकार (Motor car) बनाई, जो आजकल बगोलेकी तरह सड़कोंपर मिट्टी उड़ाती श्रीर तेज़ीसे चलती नजर श्राती है।



श्राधुनिक वाईसिकल चित्र ४

पूर्वोक्त उदाहरणमें हमने बाईसिकलके विकाशकी कहानी कही है। इसमें हमें देा बातोंपर विशेष विचार करना है। प्रथम यह कि पहले पहल बाईसिकल बहुत ही सीधी सादी तौरपर बनी थी, न तो सुखदायक श्रौर न लाभदायक थी श्रौर इसलिए बहुत देरतक न रही। दूसरी बात यह कि ज्यें ज्यें श्रन्य श्रच्छी श्रौर सुख तथा लाभदायक मशीनें बनती गई त्यें त्यें पुरानी दुःखदायक मशीनेंका लोप होता गया। श्रोजकल कोई भी कारीगर बेानशेकर तथा हाबीहार्स नहीं

वनाता श्रौर न ही कोई इस तरहकी मशोनोंको मेाल लेता है। इस संसारमें श्रच्छी वस्तुके कारण बुरीका लेाप हो जाता है श्रौर यह एक प्रकारका येाग्यतमश्रवशेष (Survival of the fittest) है। श्रव मानना पड़ता है कि बाइसिकलकी वर्त्तमान बनावट श्रौर श्राकारमें विकाश सिद्धान्तके निय-मोंके श्रनुसार ही परिवर्तन हुश्रा है। परन्तु प्रश्न हो सकता है कि क्या जीवजन्तुश्रोंके इतिहास-में कोई ऐसी विधि काम करती हुई दिखाई देती हैं?

संसारमें याग्य जीव ही रह सकते हैं। जो निर्वल या बीमार हो वह सर्वदा मर जाते हैं। यह नियम विकाशसिद्धान्तका एक स्तम्म है और श्रागे चलकर इसका सविस्तार वर्णन करेंगे। (शेष किर)

# नया दूरवीत्त्ए यंत्र

[ ले॰ महावीर प्रसाद बी. एस-सी. एल-टी. ]

विकारियाकी राजधानी
विकारियाके (tittle sannich)
(त्रिक्षा)

telescope) परार्वतक दूरवी चाण यन्त्र लगाया गया
है। इसके वारेमें कहा जाता है कि अवतक
जितने श्रेष्ठ दूरवी चाण बने हैं उन्हीं की श्रेणी में यह
भी है। विकृोरियाका जलवायु सब ऋतु ओं में
प्रायः समान रहता है। इसी कारण कना डाकी
सरकारने निश्चित किया है कि यह यन्त्र यहीं
लगाया जाय क्यों कि तापक्रमके घटने बढ़ने से
छोटे छोटे श्रीर बारीक पुर्ज़े बहुत जल्द बिगड़
जाते हैं। इसकी बनावट में चहुतसी अपूर्व श्रीर
चित्ताक पक्र बातें हैं। इसके सारे बारीक अंग
तेल में घूमते हैं श्रीर इस प्रकार बंद किये गये
हैं कि धूल श्रीर गर्द कभी इनके पास नहीं पहुंच
सकती। इस यन्त्रके धूमने वाले भागों की तोल

४५ टन अथवा माटे हिसाबसे १२६० मन है परन्तु रखा इस प्रकार गया है कि घुमानेकेलिए केवल ढाई सेरके भारके बलकी आवश्यकता पढ़ती है! इसकी इच्छानुसार घुमाने फिरानेकेलिए सात विद्युत चालक (Motor) लगाये गये हैं जिनके द्वारा बड़ी सुगमतासे और बड़ी जल्दी अकाशकी ओर किसी दिशामें यह लगा दिया जा सकता है। जिस शीशेसे इसका दर्पण बनाया गया है उसका ब्यास ७३६ इंच अथवा दे। गज़से

कुछ ऊपर श्रौर मोटाई १३ ईंच श्रथवा १ .फुटसे ِ 🛎 कुछ ऊपर है श्रोर कुल दुकड़ा तालमें दा दन वा ५६ मनसे उपर था। यह बृहत शीशेका दुकड़ा बेल्जियममें ढाला गया था श्रौर सौभाग्यसे वर्त्तमान युद्ध छिड़नेके ५ दिन पहले ही ऐंटवर्पसे भेज दिया गया था। नलीके मध्य-छेदका व्यास म्.फुट, लम्बाई छः फुट और तेाल १६० मनके लगभग है। इतना बड़ा भारी यन्त्र इतनी शुद्धता श्रौर समगतिके साथ Driving clock प्रेरक घड़ी-के द्वारा घुमाया जा सकता है। नेत्र-तालका छोटा छिद्र किसी ताराके सन्मुख बड़ी सुगमतासे बहुत देरतक स्थिर रह सकता है। यह दूरवी ज्ला जिस भवनमें रखा है उसका व्यास ६६ फ़ुट है श्रौर सब का सब स्पातका बना हुआ है जिसको रचा जस्ता चढ़े हुए स्पातकी दोहरी दावालें चारों श्रोर से घेरे हुए करती हैं। इन दोहरी दीवालांके बीच हवा श्रच्छी तरह श्राती जाती है जिससे भवनके भीतरका तापक्रम वहीं बना रहता है जो बाहर छायामें रहता है।

#### गुरुदेवके साथ यात्रा।

ि ले॰ महावीर प्रसाद, बी.एस-सी., एत. टी.



🎇🏵 🏁 ४० यल से।साइटी श्राव् मेडिसिनका पद उतना ही उच्च समक्षा जाता है है जितना रायल सासाइटी ब्राव् 💢 💢 🂥 लंडनका। सरफ्रौनिसस चेम्पनीकी

समभमें श्रे।पधि विज्ञानका उन्नत कर देनेकेलिए गुरुजीका काम इतने महत्वका जान पड़ा कि रायल सासाइटी आव् मेडिसिनकी आरसे उसके ु मंत्रीने गुरुजोका नीचे लिखा हुन्रा निमंत्रणपत्र भेजा।

"इस सोलाइटीके सभापतिने मुक्ते आजा दी है कि मैं श्रापको लिख्ं ग्रौर श्राशा करूं कि भारत-वर्ष जानेके पहले आप इस सोसाइटीके संमुख पौदौंकी प्रतिकियाश्चांपर उपपादन सहित एक व्याख्यान श्रक्तूबर श्रयवा नवम्बरमें दे सकेंगे क्योंकि वत्त मान कार्यकालके ( Session ) श्रवि-वेशन एक प्रकारसे सभी हो चुके हैं।

"इस विषयपर आपके जो व्याख्यान हुए उन-से चिकित्सकों में बड़ी उत्कंठा उत्पन्न हो गयी है। इस सोसाइटी श्रौर इसकी उस कार्यवाहीके द्वारा जिसमें श्रापका व्याख्यान छुपेगा श्राप इस देशके मुख्य मुख्य चिकित्सकोंके पास वस्तुतः पहुंच जायंगे''

गुरुजीके बाहर रहनेकी श्रवधि बीत गयी थी परन्तु उपयुक्त सोसाइटीने भारत सरकारको तार दिया कि पश्चिममें गुरुजीके उहरनेकी श्रविध बढ़ा दो जाय जिससे वह ज्याख्यान दे सकें। इसकी स्वीकृत तुरन्त मिल गयी।

गुरुजीके सप्रयाग व्याख्यान सुननेकेलिए मुख्य मुख्य डाकुर और शल्य चिकित्सक एकत्र हुए थे। गुरुजीने कहा कि श्रोषिघयोंकी वैज्ञानिक जांच करने हा उद्देश्य यह होना चाहिए कि पौदों-के सरलसे सरल जीवाद्यम विभागपर श्रोषियों-की मुख्य किया क्या होती है क्योंकि यह तो सभी मानेंगे कि वानस्पतिक श्रंगोंपर प्रतिस्पन्दनका (Irritability) सरल घटनात्रोंकी जांचसे ही पाश-विक तन्तुश्रोंकी पेंचदार जीव-विज्ञान-संबन्धी-क्रियात्रोंका पूरा ज्ञान होना सम्भव है। गुरुजीने कहा कि मैं प्रत्यत्त दिखला दूंगा कि वानस्पति क श्रीर पाशविक श्रंगों हे जीवविज्ञान सम्बन्धी लचणोंमें सादश्य है।

इसके पश्चात् उन्हें।ने विद्युद्धारा, कई प्रकारके विषों तथा श्रन्य उत्तेजक श्रीर श्रवसादी-त्यादक श्रोषधियोंकी उस कियाका वर्णन किया जो पौदेके श्राकुञ्चनशील, परिचालक श्रीर श्रानुपासिक तन्तुश्रेांपर हाती ह । उन्हेंाने समभाया कि पादेपर किसी श्रीषधिका साधारण प्रभाव दो श्रीर बातेंपर बहुत कुछ निर्भर है, उनमें से एक ता मात्राका प्रभाव श्रथवा प्रयागकी तीच्चणता है श्रौर दूसरा उत्तेजकके (cumulative) संवयात्मक प्रभाव द्वारा तन्तुश्रोंका परि-वर्त्तन है क्योंकि इनके कारण (organism) श्रंगीके प्रतिस्पन्दनमें पूर्ण चक्रीय परिवर्तन हो जाता है। इस श्राण्विक चक्र (moleculor cycle) संबंधी श्रद्भत श्राविकारने उस बड़े गूढ़ रहस्यका उद्घाटन किया है जिससे वैद्यक शास्त्रमें बहुत बड़ी श्रड्चन पड़ा करती थी। इससे सिद्ध है। गया कि एक प्राणीपर किसी पदार्थका जो प्रभाव पडता है दूसरे प्राणीपर बिलकुल भिन्न है। सकता है, अर्थात् जो एककेलिए अमृत है वही दूसरेके-लिए विष हो सकता है। गुरुजोने दिखला दिया कि इसका कारण तन्त्रका चक्रोय श्राणविक परिवर्तन है जो उसके विगत इतिहाससे जाना जा सकता है। रोगेन्मुख प्रतिस्पन्दनकी घटनाकी ही ले लीजिए, यह या ते। श्रान्तिसे हा सकती है या उत्तेजनाके श्रमावसे। पहली दशामें उत्तेजकका प्रयोग मृत्युका कारण होगा। श्रौर दुसरी दशामें बलको बढ़ाकर जीवनक संचार करेगा। डाक्टरोंके व्यवहारमें इन दोनें। दशास्रोंके उदाहरण मिलेंगे। तब उनकी प्रत्यच मालूम पड़ेगा कि यदि श्राण्विक चक्रके सहज गुणोंका (charasteristic properties) ध्यान न रखनेसे विभेदक निदानमें तनिक भी चूक हुई तो एक रोगी जिस उत्ते जक्रसे पुनर्जीवन प्राप्त कर सकता है दूसरा उसीसे कालके गालमें जा सकता है। व्याख्यानका श्रोताश्लोंने मुग्ध चित्त होकर सुना। श्रन्तमेंगुरुजी ने कहा—

" मैंने छोटेसे व्याख्यानमें अपने प्रयोगींके उन परिणामींका वर्णन किया जिनसे पौदांका संबन्ध हमसे इतनी निकटका है। जाता है जितना कभी विचारमें भी नहीं हुआ था। हमको अनुभव होता है कि यह केवल घास पात ही नहीं हैं वरन् इनके एक एक तन्तुमें चेतनाशक्ति है। हम देखते हैं कि बाहरी उत्तेजकोंके प्रयोग करनेपर यह उत्तर देते हैं श्रीर जैसे जैसे धक्केंका बल श्रधिक होता है तैसे तैसे प्रतिस्पन्दन एँडनें बढ़ती जाती हैं। हम इस याग्य हा गये हैं कि इसके जीवनकी फड़कनका उल्लेख कर लिख सकें श्रौर यह जान सकें कि पौरांकी जीवन-दशाश्रोंके अनुसार यह घटती बढ़ती है श्रीर जब (Organism) श्रंगीकी मृत्यु हा जाती है तव बिलकुल रुक जाती है। हमने देख लिया है कि पूरा पौदा जोड़ने वाले सुत्रोंके द्वारा एक है जिसके कारण यदि कम्पन विज्ञोभ द्वारा एक स्थानमें पैदा हा ता वह सारे शरीरमें फैल जाता है श्रौर यह भी देख लिया है कि मनुष्योंकी नाई पौदोंमें भी कई प्रकारको श्रोषिययों श्रीर विषोंके प्रयोगसे स्नायविक धक्का बढ़ाया अथवा रोकाजा सकता है। इन बातोंमें श्रीर अन्य श्रनेक रीतियोंमें मनुष्य श्रीर वनस्पतिकी जीवन-किः एं एकसी हैं। इस प्रकार पौदोंके द्वारा जो कुछ अनुभव हे। सकता है उससे मानव जातिके दुःख दूर करनेमें बड़ी सहायता मिल सकती है।"

इस संस्थाके सन्मुख व्याख्यान देनेकेलिए

बुलाया जाना कितने गौरव श्रौर श्राद्रको बात समभी जाती है—यह इस बात से स्पष्ट होता है कि ऐसा गौरव श्रभीतक केवल एक श्रौर विदेशी विद्वान मेंचनीकाफको (Metchnikoff प्राप्त हुश्रा है। श्रीषध विद्या विशरादोंपर उपर्युक्त व्याख्यानका जो प्रभाव पड़ा उसका श्रुमान नीचे लिखे पत्रसे किया जा सकता है, जिसे इस संस्थाने भारत सचिवके नाम भेजा था—

रायल से सायटी त्राव मेडिसन नवम्बर ३ री, १६१४.

राइट आनरेबल

मारकुइस आव कू, के. जी., की सेवामें। माई लार्ड,

श्रापको स्चना देते हुए मुभे हर्ष होता है कि श्रापने श्रनुप्रहपूर्वक जो श्राज्ञा दी थी उसके श्रनुसार श्रध्यापक जे. सी. बेास, सी. एस. श्राई. सी. श्राई. ई.. एम. ए- डो.एस्-सी. ने यहां सभ्योंके सन्मुख सर हेनरी मारिसके सभापितत्वमें श्रक-वारको व्याख्यान दिया। श्रोताश्रोंसे स्थान खचा खच भरा था जिनमें बड़े बड़े प्रसिद्ध चिकित्सक भी उपस्थित थे।

व्याख्यान बड़ा ही उत्तम हुआ। इसमें श्रोताश्रों श्रीर दर्शकोंका चित्त श्रच्छी तरह श्राकृष्ट रहा। सर लाडर बन्टन बी.टी. श्रीर श्रन्यमहाशयोंने वाइ विवादमें भाग लिया श्रीर डाकृर बेस्त तथा सी-साइटीको उनके कामकी उपयोगिताकेलिए बधाई दी। इसके पश्चात् मुभे कई प्रशंसात्मक पत्र मिले जिनका सार यह है कि सीसाइटीने बड़ा ही श्रच्छा किया कि सदस्योंको एक ऐसे श्राकषक उपपादन-को देखनेका श्रवसर मिला जो जीव-विज्ञानमें नये ढंगका था।

श्रार्थर बालक्रोर

श्रांगल देशमें हमारे ठहरनेकी श्रवधि निकट श्रागयी थी क्योंकि गुरुजीके पास संयुक्तराज्य हे प्रभुख विश्वविद्यालयों, न्यूयार्कके विज्ञान परिषद्

(Academy of science) तथा श्रमेरिकाकी विज्ञा-नान्नति कारिणी संस्थाके सन्मुख व्याख्यान देनेके निमन्त्रण आ चुके थे । वहांसे प्रस्थान करनेसे पहले भूतपूर्व प्रधान मंत्री तथा वर्त्तमान श्रयगाय समद्भपति मि० बालफोर हमारे यहां श्राये। जितना त्रादर इस वहे दार्शनिक- का सब पत्तके लोग करते हैं उतना श्रीर किसीका नहीं होता । स्वतन्त्र दलका 'पंच 'परोपकारमें इनके। 'प्रिन्स आर्थर' की पदवी दे चुका है, जो श्रार्थर सम्बन्धी कहानियोंका प्रिस था। श्रांगल 🍠 देशके बहुतसे प्रसिद्ध विज्ञान वेत्तात्रोंके साथ इन-का सम्बन्ध है। परलोक गत लार्ड सैलिसबरीके यह भतीजे हैं जो केवल बड़े राजनीतिज्ञ ही न थे वरन एक प्रसिद्ध रसायनवेत्ता भी थे। इनकी बहिन प्रसिद्ध रेलेकी धर्मपत्नी हैं और इनके भर्ती-जे श्रानरेब्ल मि० स्टूट है, जिनके विद्युत्-श्रणु तथा विद्युत्-विसर्जनीय (radio-active) संबंधी कामसे सब परिचित हैं। इनके परलोकगत छोटे भाई श्रध्यायक बालफोर श्रपने समयके बहुत बडे गर्भ विज्ञान वेत्तात्रोंमेंसे (Embryologist) थे।

ऐसे उचकाटिके शिक्ति और बहुविद्या-प्रेमीसे मिलनेका सौभाग्य बहुत कम प्राप्त ्होता है। गुरुजीकी आज ऐसे विद्वानस वार्तालाप करना पडा जिसके साथ उनको श्रपनी पूरी विद्वत्ता लगानी पड़ी। प्रत्येक प्रयोगके श्रारम्भमें इस दार्शनिकने जितने उत्कर्ठा-सुचक प्रश्न किये उनके उत्तर देनेमें चित्त उत्ते-जित हा उठता था। प्रत्येक उपपादनके अन्तमें उनके मुखसे यही निकलता था "जब आपने इसे सिद्धकर दिया तब सम्भव है कि इसकी खोज श्रीर श्रागे की जाय श्रीर इससे भी उच्चकोटिका परिणाम निकले ।" किन्तु यह वही प्रयोग होता था जे। श्रगले उपपादनकेलिए प्रस्तुत किया जाता था। इस प्रकार इस चिकत दर्शकके सन्मुख थोडा थोडा करके एक बड़ा ढांचा तैयार किया गया जिसका स्नारम्भ सार्वभौमिक श्राणविक प्रतिक्रियासे जो कि सब धड़कनोंका मृल है होता था और जिसकी इति पूर्णश्रंगोंसे सम्पादित ( Organised ) ढांचोंके पेंचदार श्राविर्मावमें होती थी। फिर उन गृढ़ नियमोंपर प्रश्न उठा जिनपर जीवन निर्भर है श्रीर जिनके रुक जानेपर इसका श्रन्त हा जाता है। सरल ढांचेमें अमरत्व ( Potential immortality ) कैसे सम्भाव्य है। उच्चश्रेणियोंमें जैसे जैसे उनकी परिस्थित-में परिवर्तन होता है तैसे तैसे श्राणविक श्रस्थिरता श्रपने सहभावी सरल उलट फेरोंके साथ स्पष्ट होती जाती है। इसीकारण चेतना-शक्तिका विस्तार बढ़ जाता है-जिसका ही दग्ड मृत्यु रूपसे हमें प्राप्त होता है। पौदोंकी स्नायविक प्रतिक्रिया संबंधी उपपाद्नके पश्चात् पविज्ञान शक्तिपर (Sensation) भी प्रश्न उठा कि बहुत ही पंचदार स्नायविक ढांचेके श्राणविक उथल पथल ( Molecular disturbance ) की तरंगमें परि-ज्ञान सम्बन्धी धका कैसे उत्पन्न होता है श्लौर वाह्य श्रथवा श्रान्तरिक उत्तेजकके उत्तरमें इस प्रधान आण्विक उथल पथलकी प्रकृतिसे सुख दुःख श्रनुभव करने तथा परिज्ञानकी सूच्मता श्रथवा गम्भोरताका निश्चय कैसे होता है। इस-पर भी प्रश्न हुआ कि प्रत्येक धक्केसे ऐसी लहर कैसे उत्पन्न होती है जिसमें सुख, दुःख श्रनुभव करानेकी शक्य अविद्यमान् है और यह कैसे सम्मव है कि आण्विक तरंगकी (Directive ) गतिमें परिवर्त्तनकर देनेसे ऐसी भिन्नता उत्पन्न की जा सकती है कि एकका नाश हो जाय और दूसरा बढ़ जाय। अन्तमें यह भी बातचीत रही कि मनुष्य वाह्य परिस्थितिका दास नहीं है वरन् भोतर एक ऐसो शक्ति रखता है जिससे वह श्रपने उस श्राणविक समावमें भी परिवर्तन कर-सकता है जो सारे परिज्ञानका (Sensation) कारण है।

## त्रायुर्वेदिक चुटकले

[ ले॰ गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी. ] १. स्कूल जाने वाले विधार्थियोंके दांतेंको कुदशा ।

प्रत्येक हिन्दू बालकको सिखाया जाता था कि प्रातः शौचसे निवृत्त हो दांतून करे। पर श्राजकल जहां श्रार संस्थाएँ बिगडी है, तहां नित्य नैमित्तक कर्ममें भी मनुष्यबडी श्रसावधानी करते हैं। शहरोमें विशेषतः हजारों बालक ऐसे हैं जो शायद ही छठे चौमासे दांतन करते हैं। पर यहां फिकर किसे हैं। स्क्रलों में पढ़ाई केवल सस्ते क्रर्क बनानेके उद्देश्यसे होती है: माता विताश्रां-को भी लडकोंके श्राचार विचारका ख्याल नहीं रहता। बालकोंके स्वास्थ्यकी परीचा कभी नहीं की जाती। संयुक्त राज्य, श्रमेरिकाके पब्लिक-हेल्थ सर्विसनामो महकमेने देहाती मदरसांके लड़कोंकी परीचा की श्रीर दांतोंके विषयमें जो रिपोर्ट उन्होंने लिखी उसका सारांश पैसेफिक मेडिकल जरनल ( Pacific Medical Journ. ) से उद्धत किया जाता है:--

४६:३ प्रतिशत बच्चांके दांत निकम्मे पाये गये, २१:१% के दो एक दांत गायब थे श्रीर केवल १६.६.% के दांतांकी उचित रत्ताकी गई थी। १४% बालकाने कभी बुश (दांतन) छुश्रा भी न था,५=:२% ने कभी कभी दांत साफ़ किये थे, केवल २०:४% नित्य प्रति दान्त साफ़ करते थे।

निकम्मे दांतांसे शारीरिक उपयोगिता कम हा जाती है। बाय और दिलकी चीमारियांका कारण विशेषतः गन्दा मुंह है। श्रपने दांतांकी बुरो दशा-केलिए बच्चे उत्तरदायी नहीं है। मूर्ख और लापरवाह माता पिता ही इसके लिए दोषी हैं। यद्यपि स्कूलोंमें शारोरिक स्वच्छतापर उपदेश हुश्रा करते हैं, तद्पि जब तक माता पिता इस कार्यमें पाठकोंके साथ सहकारिता न करेंगे, तब तक सुधार होना कठिन हैं। २. पेरू बालसमका उपयोग घावींमें

श्रमेरिकान मेडिसिन (American Medicine) में एक लेखकने लिखा है कि श्ररंडोके तेलमें दशमांश पेरुबालसम (Peru Balsam) मिलानेसे घावों श्रौर चिरे या कटे हुए श्रङ्गोंकेलिए बड़ी उपयोगी मईम तैयार हो जाती है। यह मईम विशेषतः उन घावोंकेलिए बड़ी उपयोगी है जिनमें दाना पड़ने लगा हो। इस मईमके प्रभावसे घावका नीचेसे श्रच्छा होना श्रारम्भ होता है

३. गरम पानीका खांसीमें उपयाग

मेडिकल फोर्टनाईटली (Medical fortnig-htly) में लिखा है कि कभो कभो अचानक खांसो उठ आती है और विशेषतः चयरोगियोंको (Cunsumptive) और पुराने मरीज़ाको इससे बड़ी हानि पहुंचनेकी सम्भावना रहती है। पाठकोंका भी अनुभव होगा कि कभी कभी विशेषतः सोतेमें बड़े ज़ोरकी खांसी उठती है और दें। एक घंटेमें शान्त है। जाती है, पर इतने कम समयमें ही रोगियोंको बेदम और अधमरा कर देती है। जब कभी ऐसी घटना हो तो बहुत गरम (लगभग उबलता हुआ) पानी थोड़ा थोड़ा करके चूसना चाहिये। यह पानी अन्य ओषधियोंसे चेतिसे पाचनशक्ति खराब हो जाती है और भूख मारी जाती है-कहीं अधिक उपयोगी है। ४—कवन चतुईरितका प्रयोग ज़ब्रमींन।

ताज़ा ज़ल्मोंके श्रासपासकी खाल परसे चबी या चिकने पदार्थोंको हटानेके लिए श्रवतक ईथर, बेंज़ीन, क्लौराफ़ार्म या श्रवकोहलका प्रयोग किया जाता था, पर हालमें मेक—श्रीलिफ़ने 'बुलेटिन डि ला एकेडेमी डी मेडीसन' के एक लखमें दिखलाया है कि कर्वन चतुईरित भी उपरोक्त काममें प्रयुक्त हो सकता है। यह पदार्थ (कर्वन टेट्राक्लोरेड) पानीके साथ मिलता नहीं है, पर यदि इसके कई कृतरे (बून्द) घावके श्रासपास की खालपर रखे जायं श्रीर गरम पानी डालकर रगड़ दिया जाय तो सब स्निग्ध पदार्थ घुल जायंगे।

यह पदार्थ उपयोगी, सस्ता, श्रीर क्लोरीफ़ार्मकी श्रपेता कम उड़ने वाला है। यह जल्दीसे श्राग नहीं लेता श्रथीत् जल्दीसे नहीं जलता । यह पदार्थ तेज़ावों या चारों के समान हानिकारक भी नहीं है, यह जल्दी नहीं विगड़ता है, बिलक बहुत श्रच्छा पूतिनाशक भी है। पर इस पदार्थमें एक दोष है—वह यह कि बाज़े श्रादमियों को इसकी गन्ध श्रस्हा होतो है। यदिऐसा हो तो इसमें थोड़ासा में थोल हल करना चाहिये, जिसकी सुगंन्धि इसकी दुर्गन्धको द्वो लेगी।

(American medicine से ) ४—फोड़े श्रार कर्वनिकत

प्रायः साधारण या मधुमेहके रोगियांके फोड़ोंके निकलनेके पहले सुहावनी खुजली सो मालूम हुआ करती है। यदि फोड़ोंके होनेका के हिं भी चिन्ह कहीं पर देखनेमें आये तो उस स्थानपर ईथरमें १० से ५०% तक मेंथोल घोलकर ऊंटके बालोंके बुश से जैसा साधारण बाज़ारोंमें मिला करता है, चुपड़ दो। ऐसा करनेसे फोड़ा वहीं के वहीं वैठ जायगा। स्जनके पटकने और खुजलीके दफा करनेका भी यह सुगम और उपयोगी उपाय है।

( Southern Clinic **से** ) ६--प्याज़के गुरा व उपयोग।

हमारे बहुतसे हिन्दू भाई प्याज़को नहीं खाते श्रोर उसे निकृष्ट पदार्थ समस्ते हैं। दिल्लिमें श्रोर उत्तर हिमालयमें ब्राह्मण भो प्याज़ खाते हैं, पर मध्य प्रदेश श्रायीवतंमें बहुतसे द्विजातीय इस पदार्थको नहीं खाते। शास्त्रकारोंने (श्रायुर्वेद) इसकी प्रशंसा भी बहुत की है।

श्राजकल मित्रदल जो फ्रांसमें लड़ रहे हैं, उन्हें ज्याज़ कची ही खानेकेलिए बांटी जाती हैं। यह सुनकर इस पदार्थसे घृणा करनेवाले श्राश्चर्य करेंगे, पर यह श्राश्चर्य तभी तक रहेगा, जबतक वे इसके गुणोंसे श्रिपरिचित हैं। इस नोटका लेखक भी प्याज़का खाना श्रपने धर्मके विरुद्ध

समभता है, पर यथा तथ्य कहना परम धर्म है, श्रतपव इसके गुणोंका वर्णन श्रापके सन्मुख प्रस्तुत करता है।

१—इसमें पोषक पदार्थ बहुत परिमाणमें विद्यमान हैं। परमापयोगी श्रौर बलवर्धक खनिज लवण भी इसमें पाये जाते हैं।

२ – जिन लोगोंको रातको नींद नहीं श्राती, उन्हें यह कन्द विशेषतः लाभकारी होता है।

३—इसके खानेसे पेशाब श्रधिक उतरता है श्रीर ऐसी ठंडक होती है कि बायवालाका द्द कम हो जाता है।

३—यह बड़ी शीघ्रतासे हज़म हो जाती है, श्रौर ज़ुधावर्धक श्रौर बलबर्धक है। इसमें गन्धक श्रादि कई पदार्थ हैं जो श्रामाशयकी क्रियाका उत्तेजित करते हैं श्रीर पाचन क्रियामें सहायता देते हैं। श्रतएव इसके खानेवालोंके पेटमें कीड़े (कृमि) नहीं होने पाते।

४—पकाकर खानेसे बच्चे भी इसे सुगमतासे हज़म कर लेते हैं। श्रन्य फलों श्रौर कन्दोकी तरह श्रकेले प्याज़ खानेसे भी भूख नहीं मारी जाती।

श्रन्तमें यह कह देना भी उचित है कि सम्भवतः प्याज़ खानेके बाद जो बुरी दुर्गन्ध मुंहसे श्राने लगती है, उसीके कारण सभ्य समाजामें इसका प्रचार कम है। इस दुर्गन्धके मिटानेका भी उपाय बुताना उचित है। इसके तीन उपाय हैं।

(१)—खानेके बाद कोफ़ीका (Coffee) एक श्राध दाना या (२) धनियां चवाना। (३) या खान-के पीछे ही गरम गरम दूध पीना।

मनुस्मृतिमें इस कन्द्रको गणना उन पदार्थों-में की गई है जो मनुष्यकी आयु घटाते हैं, सम्भवतः यह कामोद्दीपकःभी है, इसीलिए शायद शास्त्रकारोंने इसका निषेध किया है। द्विणी ब्राह्मणोंमें भी विधवात्रोंको प्याज़ नहीं खाने देते जिससे भी हमारे कथनका समर्थन होता है। इसके, अंतिम गुणोंकी परोक्षा होनी चाहिये।

## श्रीद्योगिक-फुटकर

[ ले॰ गापालस्वरूप भागव, एम. एस. सी. ] (१) चीनमें पीतलके सिक्कोंका दुरुपंयाग

पाठकोंने चीनके पीतलके सिक्के देखे होंगे। श्राकारमें वे भारतके डवल पैसोंसे कुछही छोटे होते हैं। पर उनके बीचमें एक चौखंटा छेद होता है। इन सिकामें = ध्रितशत ताम्बा और शेष जस्ता हाता है। जब वर्तमान युद्धके कारण ताम्बे का भाव बढ़ गया, इस सिक में पोतलके दाम एक सिकेसे अधिक हा गये। इसलिए, जैसा कि आठ नै। वर्ष पहिले भरतवर्षमें पुराने बुंदेलखराडी या जयपुरी कच्चे पैसेंकि साथ हुआ। लाखें मन सिक्के गला गलाकर वेचे जाने लगे। कुछ समयतक १६=००० मन सिक्के हर महीने केवल जापानका भेजे जाते थे। ताम्बेके भावके फिरसे कम है। जाने-के कारण, अब केवल पहिलेसे आधी मात्रा ही जापानके। प्रतिमास भेजी जाती है। पर तै। भी चीनके कई नगरोंसे सिक्कोंका निर्यात (बाहर भेजा जाना) श्रभी जारी है, जिसके कारण चीनमें इतने कम सिके रह गए हैं कि दसकी जगह अब एक सेंटके पांच ही सिक मिलते हैं। जापानके समा-चार पत्रोंसे ज्ञात हुआ है कि इन सिक्कोंमेंसे ताम्बा निकालकर श्रमेरिका भेजा जाता है। इन सिक्कांके खरीदने श्रौर बेचनेमें इतना लाभ होता है कि हालमें ही जापानने चीनको कर्ज़ा देनेकी शर्तोंमें यह एक शर्त रखी थी कि उपरोक्त व्यापारका 'इजारा' जापानको दे दिया जाय। जापानकी एक कम्पनी ही ५६००००० मनके लगभग चोनी पीतलके सिक्के बेचनेका प्रबन्ध कर रही है, इससे ही प्रकट होगा कि चीनमें सिक्के कितने होंगे, पर तो भी आजकल वहां बड़ो कठिनाई पड़ रही है। यदि किसी और देशके सिक्कांका ऐसा दुरुपयाग किया जाता जैसा चीनके सिक्कोंका जापानने किया, तो उन देशोंमें श्रवश्य लड़ाई छिड़ जाती, पर संसारका नियम है कि निर्वलको सब हो दबा-नेकेलिए तैय्यार रहते हैं।

#### (२) काग़ज़से ट्वैन

बन्डल बांधनेका ट्वैन कागृज़से बना या जा सकता है-यह बात 'फ़ोरेस्ट प्रोडक्ट लेबेारेट्रो, मेडिसन' के कई प्रयागोंसे सिद्ध हो चुका है। कागृज़से ट्वैन बनाकर श्रीर उसीसे कई सौ पैकेट बांधकर संयुक्तराज्य, (श्रमेरिका) के विविध नगरोंकोडाकद्वारा भेजे गये। सब पैकट निर्दिष्ट स्थानेंग्रर ठीक श्रवस्थामें पहुंच गये। पैकटोंमें नए ट्वैनसे बांधनेके कारण (जैसे ट्वैन-के खुल जाने कट जाने श्रादिसे) कोई स्ति नहीं हुई।

द्वैन बनानेकेलिए कागृज़की कम चौड़ी ध-जियां काटी श्रीर बटली जाती हैं। जैसे ट्वैन कागृज़से बनाया जाता है वैसा ही मज़बूत हाता है। कागृज़ ट्वैनका पानीमें बड़ी जल्दी गल जाता है श्रीर इसी कारण जहां बडलोंके भोगनेका भय होता है, इसका प्रयोग नहीं किया जाता।

#### (३) काग़ज़ बनानेकी नई घास।

वर्माको (Kaing) कैंग घाससे कागृज़ बनानेका प्रयत्न कई वर्षसे हो रहा था। हाल में ही प्रयोगोंद्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि उक्त घाससे सरल और सस्ती रोतिसे कागृज बनाया जा सकता है। इस घाससे लुगदी वनाकर भवि-ष्यमें इंगलेएडको भेजी जायगो। सूखो कैंग घास-से ३६ प्रतिशत लुगदी बनती है पर एस्पार्टी वास-से जो अवत क लुगदीके बनानेमें काम आती है. ४३ प्रतिशत बनती है। कैंग घास बर्मामें बहुतायत-से उगती है। इसका पौदा १० फुट ऊंचा होता है यह बहुत ही सस्ती विकती है, पर इससे लुगदी इतनी श्रच्छो नहीं बनती जितनी कि एस्पार्टी से। पस्पार्टी घासकी खेती करनी पड़ती है, पर कैंग घास जंगलोंमें स्वयम् ही उगतो है, यद्यपि कभी कभी बहुत माटो श्रौर भद्दी पाई जाती है। यदि घास सुविधिसे काटी जाय श्रौर जहां यह घास उगती है उन जङ्गलोंकी विशेष रत्नाकी जाय

तो थोड़े ही समय में बहुत श्रच्छी श्रौर सुन्दर घास पैदा होने लगेगी।

#### (४) मे।टरांकेलिए नया ई धन

श्रव तक मेाटर कारों में गैसे। लीन तेल काम श्राता है, पर वर्तमान युद्धके कारण जहां श्रन्य पदार्थ जर्मनीमें नहीं पहुंचने पाते तहां गैसे। लीन भी नहीं पहुंचता । श्रतएव जर्मन सरकारने श्रपने यहां के श्रीद्योगिक विभागको श्राज्ञा दी कि कोई ऐसा पदार्थ खोज कर निकाला जाय जो गैसोलीनकी जगह बारवरदारीकी मेाटर कारों में काममें लाया जा सके । श्रमेरिकामें खबर पहुंची है, कि जर्मनीमें श्रलकोहल श्रीर वंज़ोलके मिश्रणसे प्रयोग किये गये श्रीर उनसे मेाटर कार चलाई गई। प्रयोगोंका फल नीचे दिया जाता है:—

चाल एक प्रति घंटा पैन्ट सेक

मिश्रग मीलचली र्बेज़ोल १ भाग + श्रलकोहल १ भाग ४३ 8.55 २ " धर 8.80 3 3,5 8.38 " S २⊏ 8.55 ,, 38 ३.६२ शुद्ध बेंजील ઇર 20.8 गैसालीन 88 3.8

ऊपरकी सारणीसे स्पष्ट होगा कि गैसोलीन-से चाल तो अवश्य ४४ मील प्रति घंटेकी प्राप्त हो सकती है, पर एक पैन्ट तेलसे मोटर चलती केवल ६ मील हो है। बेंज़ोल और अलकोहल-के बराबर भागोंके मिश्रणसे चाल ४२ मीलकी प्राप्त होती है और एक पैन्ट मिश्रणसे मोटर ४.६६ मील चलती है। अतएव २ मील प्रतिघंटा चाल कम होनेसे तेलकी खपत सवासे एक रह जाती है अर्थात् २० प्रतिशत कम हो जाती है।

जर्मनोनिवासी श्रलकोहल बीटको (चुकृन्दर) तिर्यक्पातनसे बना लेते हैं। बेंज़ोल डामर- से बनती है, पर श्राजकल उससे पिकरिक एसिड, बारूदके लिए, बनाई जाती है। युद्धके समाप्त होनेपर, यह दोनों पदार्थ बहुत सस्ते हो जायंगे श्रीर सम्भवतः गैसोलीनकी जगह सदा काममें लाये जायंगे।

उपरोक्त मिश्रणमें केवल एक त्रुटि है श्रथांत् इससे श्रारम्भमें मोटर चलाना कठिन है। इसके लिए यह उपाय कर सकते हैं कि श्रारम्भमें गैसोलीन या ईथरसे मोटर चला दी जाय श्रौर तदनन्तर उपरोक्त मिश्रण गैसोलीनकी जगह इजनमें पहुंचाया जाय।

#### बौरोंका मेला

िले०-गापालस्वरूप भागीव, एम. एस-सी., ]

🎇 🏯 🚉 खें। देखें। हरभजन ! रामलाल इस

गाड़ीमें हैं, यह गाड़ी ते। आगे निकल गई, चले। श्रागे बढ़ें "-इतना कहते हुए हरभजन श्रीर कैलाशनाथ इंजनकी लवके श्रीर ट्रेनके ठहर जानेवर एक कमरेके पास जाकर खड़े हुए। गाड़ीके धौलपुर स्टेशनमें प्रवेश करते ही इसी कमरेकी खिड़कीके पास एक नव-युवक खड़ा हुआ प्लेटफार्मकी श्रेगर गौरसे देख रहा था। इसकी आंखें अपने हमजोलियोंकी प्लेट-फार्मपरकी भीडमें तलाश कर रही थीं। हरभजन श्रीर कैलाशनाथपर नज़र पड़ते ही रामलाल रूमाल हिलाने लगे। ट्रेनके ठहरनेपर इन्होंने श्रपना टोप उतार मित्रोंको सलाम किया। टोप-का श्रभिवादनकेलिए हिलानेसे ऐसा प्रतीत होता था कि वह अपने मित्रांसे टोप-टोकरीमें प्रेम पुष्पेंकी भिचा मांग रहे हैं। मित्रोंकी सहायतासे श्रसवाव नीचे उतार, श्राप भी स्वयं नीचे उतरे श्रीर मित्रोंसे बड़े तपाकसे हाथ मिलाया।

पाठको ! इन महानुभावका श्रापसे परिचय करा देना ही उचित जान पड़ता है। श्राप क़ौमके कायस्थ हैं। श्रापके पिता घोलपुर राज्यके दोवानो

General साधारण]

Ę

महकमेमें २५) प्रति मास वेतन पाते हैं। श्रापने पारसाल ही थर्ड डिवीज़नमें (इसका अर्थ हिन्दी-में न पृछिये !) मेट्नियुलेशन एक्ज़े भीनेशन पास किया था। अब आप आगरे कालेजमें फर्स्ट इयरमें पढते हैं। आपने भौतिक, रसायन और प्राणि शास्त्र ले रखे हैं। श्रापकी उम्र लगभग 💯 साल-के हागी। हम भी आपसे बहुत दिनेंसे परिचित हैं । स्त्रापका रंग गोरा, बदन इकहरा, शरीर छुरेरा श्रीर फरतीला है। श्रापका ललाट विस्तीर्ण श्रीर श्राखें विशाल हैं। चेहरेसे श्राप बड़े बुद्धिमान श्रीर विद्वान जान पडते हैं। श्रापको बाल सँवा-रने श्रीर कालर नैकटाई लगानेका बडा शौक है। श्राप!घरपर भी पैरोंमें मोज़े, गुलेमें कडा कालर (stiff) श्रीर गल-फन्द (necktie) चैावीसों घंटे पहने रहते हैं। कलकतिया शर्ट भी श्रापके जिस्म-को रौनक बखशा करती है। प्रातःकाल उठते हो जतींपर रोगन करना आपने परमावश्यक समभ रखा है श्रीर इससे ही श्रापकी संध्या करनेकी समय नहीं मिलता। श्राप बहुत तेज़ भिज़ाज हैं श्रीर समाज सुधारक होनेका दम भरते हैं।

स्टेशनके बाहर निकलते ही आपकी पितासे मेंट हुई। इनके पिता मुन्शी बनवारीलाल पुराने ढंगके बड़े धर्मात्मा पुरुष हैं। पुरानी देशी चाल-से रहते हैं, सरपर पगड़ी और बदनमें आप अँग-रखी पहने हुए थे। आपने बेटेकी देखते ही पूछा 'रामलाल अच्छे तो हो!' मिस्टर रामलालकी इस प्रश्नकी कुछ पर्वाह भी न थी। वह खाली हाथ उठा-कर एक इक्केकी तरफ़ लपके। पिताने पुत्रका सामान इक्केमें रखाया और उनसे बैठनेकेलिए कहा। पुत्र बिना कुछ पूंछे तांछे अपने मित्रों सहित इक्केमें बैठ हवा हुए। पिता भी टहलते टहलते घर पहुंच गए। पुत्रकेलिए आपने पहले ही दावत तैयार कर रखी थी, जाते ही खाना खिलाया और सो रहे।

रामलाल हालीकी छुट्टियोंमें घर आये थे। हालीके दिन ही प्रातः काल धौलपुरमें एक मेला हुआ करता है। इसे बौरांका मेला कहते हैं। राम लाल जब सबेरे उठे ते। उन्होंने अपने मित्रोंका घरपर ही पाया। इनके मित्र हरभजन और कैलाशनाथ इनके साथ महाराना हाई स्कूलकी पांचवीं कत्तामें पढ़ा करते थे। पांचवींसे ही इन देानोंने पढ़ना छोड़ दिया था और राज्यमें नौकरी करली थी। ये देानों मिस्टर रामलालकी बड़ा विद्वान अमकते और उनकी बातोंकी पत्थर-की लकीर मानते थे। मिस्टर रामलालसे भेंट हाते ही, इन्होंने उनसे मेले चलनेकेलिए कहा। यह बात सुनकर मिस्टर रामलाल कहन लगे कि , गँवारोंके मेलेमें जाकर क्या करेंगे।

बौरोंके मेलेमें अन्य मेलोंकी तरह हलवाई, तमाली, खिलैंग्नेवालोंकी दूरानें रहा करती हैं। केवल इस मेलेमें विशेषता यह है कि प्रत्येक मनुष्य "नव रसालके बौर" मोल लिया करता है। मेला धौलपुरकी उत्तर खेर राजधरजीके बागके पीछे आमेंके वग्नेचोंमें हुआ करता है। यहांके माली ही बौर बेचा करते हैं। बग़ीजोंके बीचमें एक देवीका मन्दिर भी है। होलिकाके दिन इस देवीकी पूजा भी हुआ करतो है और प्रतिमापर प्रत्येक हिन्दू बौर चढाया करता है।

हमारे बाबू रामलाल भी पिताके आग्रह करने-पर मेला देखनेकेलिए अपने मित्रोंके सहित गये। पहिले तो इन्होंने बाज़ारकी सैर की, श्रार वहां आबाल बुद्ध वनिताका गुलाल अबीर खरीदते देखा। इनमें श्रार इनके मित्रोंमें जो बातें हुई, वह हम पाठकोंके विनादार्थ नीचे लिखते हैं:—

रामलाल —देखा इन गंवार लोगोंको, कितना धन व्यर्थ नष्ट करते हैं। जितने पैसेसे गुलाल श्रवीर लेकर यह श्रपने श्रीर श्रपने मित्रोंके मुंह बन्दर केसे रंगते हैं श्रगर उतने पैसे यह श्रपने खानेमें खर्च करें तो कितना श्रच्छा हा।

हरभजन—श्रापने ठीक कहा। कल देखियेगा, इनके धूल-धूसरित शरीर श्रार लाल, पोले, हरे मुंह। प्रत्येक गलीमें नए नए स्वांग देखनेमें श्रायंगे।

कैलाशनाथ—श्रवकी बार में ता प्रतिज्ञा कर चुका हूं कि होली कदापि न खेलूंगा। यदि कोई गुलाल श्राकर लगाएगा भी ता मैं उसीकी रपट थानेमें कर दूंगा।

रामलाल — भला गुलाल लगाना भी 'गुड टेस्ट' है। श्रांखों में गुलाल या श्रवीर लग जाय, कड़का होने लगे। जब गुलाल उड़ता है ते न मालूम कितना दिमागमें पहुंचता है। न जाने इन गंवारों-का दिमाग कैसे दुरुस्त रहता होगा।

हरभजन कल रातको जब हम घर पहुंचे तो गीत हो रहे थे, हमने जाते ही बन्द कर दिये, इन स्त्रियोंका श्रजब होल हैं, जहां बहाना मिला गाना या रेंकना शुरू किया । दिमांग खाली कर डालती हैं। दूसरे श्रासपासके घरोंको स्त्रियां भी जमा हो जाती हैं, जिनके कारण घरमें श्राना जाना बन्द हो जाता है।

रामलाल — हमारी माताजीका भी आज कई घरोंकी स्त्रियोंका निमन्त्रण देनेका विचार था, पर मैंने रोक दिया । मुक्ते मं में ता ज्रा भी अच्छी नहीं लगती।

इन्हीं लोगों के पीछे एक वृद्ध वयस्क सन्यासी बाएँ हाथमें कमगड़ल लटकाये श्रीर दाएँ हाथमें पुष्पों श्रीर श्रामके बौरोंकी डोनी लिए हुए चले श्रा रहे थे। वृद्ध सन्यासीका हृदय इन नवयुवकों-की बातें सुनकर भर श्राया श्रीर वह मनमें कुछ सोचते हुए इन युवकोंके पीछे चले जा रहे थे।

टहलते टहलते यह मन्दिरपर पहुंचे। वहां बड़ी भीड़ थी। श्रावाल वृद्ध वनिता सभी मन्दिर-में जाकर देवीपर जल चढ़ाते, चन्दनादिसे पूजन करते श्रीर श्रन्तमें पुष्प श्रीर बौर श्रपंण करते। पुजारी भी प्रत्येक पूजा करनेवालेको कुछ बौर उठाकर दे देता श्रीर पूजा करनेवाला वैारोंको हाथों में मलकर श्रांखोंपर लगाता था। थोड़ी देरतक हमारे युवक भी तमाशा देखते रहे। सन्यासी भी मन्दिरमें गया श्रीर पूजन करने लगा। रामलालने कहा "देखे। यह सब गंवार व्यर्थ पुष्प श्रीर बौर खराब कर रहे हैं। यद्यपि शास्त्रोंमें होलिकोत्सवपर बौरोंका पूजन लिखा है, तदिप हमारे खयालमें यह सब व्यर्थ है।"

रामलाल इतना ही कहने पाये थे कि जिस चवूतरेके पास यह खड़े हुए थे, उसमेंसे एक विच्छू निकला और उसने रामलालकी पिंडली-में डंक मारा। डंक मारते ही रामलाल चिल्लाने लगे। सन्यासी भी यह घटना देख, कुछ बौर हाथांमें ले मन्दिरके बाहर चले आये। उन्होंने जिस स्थानपर डंक मारा था, उसके उत्पर नीचे दे। ह्माल कसकर बांध दिये और हरभजन-से कहा 'हरभजन! तुम बौरोंका हाथोंके बीच द्याकर रगड़ो और फिर हाथांको अपनी आखों-पर फेरो।

हरभजनने सन्यासीका कहना मान लिया श्रीर उनके कथनानुसार श्रांखोंपर हाथ फेरे तब सन्यासाने कहा "हरभजन श्रब -रामलालकी पिंडलीपर तुम ऊपरसे नीचेकी श्रीर कई बार हाथ फेरो श्रीर देखो क्या होता है"

थोड़ी देरमें रामलालका दर्द जाता रहा। तब तो रामलालको बड़ा आश्चर्य हुआ श्रीर उसने सन्यासीसे उसके अच्छे हो जानेका कारण पूछा।

सन्यासीने कहा "रामलाल ! पूर्वजोंने होली-के दिन वौरोंसे देवोकी पूजा करनेकी प्रथा इसीलिए चलाई थी। बौरोंमें यहो तासीर है कि जो इनको एक बार हाथोंमें मल ले तो साल भर तक हरभजनकी नाई वह भी बिच्छूको विष उतार सकेगा। जहां तक सम्भव हो आर-मिके ही बौर लेने चाहियें। होलीके लगभग ही बौर आते हैं, इसीलिए होलोके दिन यह पूजन रखा है। देखो! सुधार और परिवर्तन किसी जातिकेलिए परमावश्यक हैं, पर परिवर्तन करना चाहिये बहुत सोच सममकर। विज्ञानमें श्राप परीचाएँ किया करें, उससे चित पहुचेगी तो प्रयोग कर्ताकी, पर समाजमें प्रयोग सर्वथा श्रुनुचित हैं। यहां तुम्हारा खेल होगा,पर हज़ारों की जान जायंगी। श्रतएव यदि किसी प्रचलित प्रथामें परिवर्तन करो तो पूर्ण निर्पेच विचारके बाद। पुरानी जो प्रथाएँ चली आई हैं, उनपर मनन करना परमावश्यक है। तुम लोग यदि हमारे पास श्राया करों तो हम तुम्हें बड़ी उपयोगी बातें बताया करें। यहाँ हम केवल दो एक बातें श्रापकी बतलाएँगे। इतना कह स्वामीजीन एक सपहरेको बुलाया श्रीर उससे तमाशा दिखानेकेलिए कहा।

#### राईका उपयाग

जब संपेरा तमाशा दिखा रहा था, तब सामी जीने अपने थैलेमेंसे थोड़ीसी राई निकाली और संपेरेको देखकर बोले 'क्यों जी हम यह राई तुम्हारी टोकरीमें डाल दें "। यह सुनते ही संपेरा चौकन्ना हो गया और हाथ जोड़कर बोला 'महाराज ऐसा अनर्थ न कीजियेगा'। मेरा सर्वनाश हो जायगा—

स्वामीजीने रामलालसे कहा संपेरेसे पूछो कि वह राईसे क्यों इतना डरता है। रामलालको पूछनेपर संपेरेने कुछ जवाब न दिया। तब स्वामीजी बोले:—

'रामलाल! जब इन संपेरों को सांप पकड़ने होते हैं, तो राई पढ़कर सांपकी चारों श्रोर फें-कते हैं। सांप भी ठिठककर चुप बैठ जाता है। इसका कारण यह है कि सांपको राईसे बड़ी होनि पहुंचती है, यहांतक कि यदि राई के दाने सांपकी देहपर पड़ जायं तो उसका बदन गलने लगता है। यह बात सांपको स्वभावसे ही मालूम रहती है श्रोर वह सदा राईके दानों से बचता रहता है। तुम सायंस पढ़ते हो, इस बात-की परीज्ञों करना। रामलाल, हरमजन श्रीर कैलाशनाथको इन बातोंको सुनकर श्राश्चर्य हुआ श्रीर उन्हेंनि स्वामी-के चरण 'छूकर नित्य संध्या समय उनके पास श्रानेकी प्रतिज्ञाकी श्रीर श्रापने घर लोट गये।

## वैज्ञानिकोय

( ? )

१-विना पिसे गेईकी गोटी

िले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए.

युद्धके कारण पश्चिमी देशींमें मज़दूरीकी कमी होनेसे श्राहारकी सामग्री बहुत महँगी हो चली है। पर हालमें इटली देशवालोंने उस परि-श्रममें जो श्रनाजको खिलहानसे लेकर रसे।ईके श्चन्दर रोटीके रूपमें परिणत करने तक छाब-श्यक होता था, कमो करनेका एक अच्छा ढङ्ग सोच निकाला है। सुननेमें श्राता है कि बरगेन नगरमें ऐसे गेहंसे जो चक्कीमें डाला ही नहीं गया, पुष्टिकारक ही नहीं वरन वड़ी स्वादिष्ट रोटी तैयार कर ली जाती है। विधियह है, पहले यह देख लेते हैं कि अनाज बढिया है श्रीर उसमें मिट्टी. कंकर वा रेत मिली नहीं हैं। फिर उसे श्रच्छी तरह पानीमें धाकर साफ कर लेते हैं और गरम पानीमें दे। या ढाई दिनतक फूलनेकेलिए छोड़ देते हैं। इससे श्रनाज "जी" जाता है (Vitalised) श्रर्थात् उसमें श्रंकर लग जाते हैं। वह खूब नरम श्रीर मुलायम हा जाता है श्रीर उसमें कितने ही प्रकारके रासायनिक परिवर्तन हा जाते हैं।

जब गेहूं इस प्रकार "जी" जाता है तो उसे गूंधनेवाली मशीनमें डाल देते हैं, जहां श्रच्छी तरह गूंधा जाकर लोई बनाने येग्य हो जाता है। कभी कभी उसे इसके श्रनन्तर ख़मीर उठनेकेलिए छोड़ देते हैं श्रीर श्रन्तमें इसे पकनेकेलिए तन्दूरेमें डालते हैं। रोटीका रंग भूरा होता है पर चेाकर समेत दानेकी रोटी होनेके कारण यह साधारण श्राटेसे बढ़कर बल श्रीर गुण रखती है। इस प्रकार इससे

Miscellanious फुटकर ]

कूटने पोसने वा छाननेकी महनत बचती है, श्रीर श्रनाज भी नष्ट नहीं होने पाता। इसका फल यह होता है कि एक निश्चित तौलके श्रनाजसे बिना पीसे ही, पिसें हुएकी श्रपेचा श्रिधिक फुलके तैयार होते हैं। दूसरा लाभ यह है कि इसमें मिलावट-का बहुत कम भय रहता है।

इटली देशके किसी किसी प्रान्तमें यह कहा गया है कि इस ढँगकी बनाई रोटियां देखनेमें मैली श्रोर खानेमें श्रप्रिय होतो हैं, पर प्रायः इसमें श्रनाजकी निकृष्टता या पकानेकी श्रसाव-्रधानीका देश हैं।

\* \* \* \*

(२) केनडियम ( Candium ) एक नयी धातु ग्लासगा नगरके अन्द्र गार्डन एक नयी धातुके आविष्कारकी घाषणा करते हैं। यह "सैटिनम" वर्गकी धातु है। ब्रिटिश कालिम्बियामें (British Columbia) नेल्सन नाम (Nelsen) स्थानसे उन्होंने इसके कई ग्राम पाये हैं। आशा का जाती है कि यह श्रीद्योगिक प्रयोगोंमें आवेगी श्रीर विशेषकर जाहिरियोंके काम की होगी।

(३) गौन्रां का गौत

शहर "न्यूकास्त" के फ्रैन्क पी० वाकर पिछले तीन सालसे गैशालाओंकी गैत्रोंकी गैत (खुराक) के विषयमें जांच कर रहे थे। विशेष-कर उनके प्रयोगोंका उद्देश्य यह स्थिर करना था।

- (क) एक नियत समयका श्रंतर देकर दुहने से या बिना नियम दुहनेसं दूधके गुण श्रौर तै।लमें क्या भेद होता है ?
- (ख) गौत्रांको दो बार न दुह कर तीन बार दुहनेका क्या फल होता है ?
- (ग) सुपारीके (Palm Nut) छिलकेकी टिकिया श्रीर बम्बइया कपासके बीजकी टिकियामें दूध देनेवाली गौश्रोंकेलिए कौन उत्तम गौत है?

श्रव वाकरको खोजसे सिद्ध होता है कि (क गौश्रोंको बिना नियम दुहनेसे चाहे दूधकी ते। लमें फर्क न पड़े पर मक्खनकी मात्रामें अवश्य फर्क देखनमें आता है।

इसके श्रितिरिक्त यह भी देखा जाता है कि गौएँ दो बार दुही जायं या तीन बार मक्खन उतना ही उतरता है।

- (ख) दिनमें दोकी जगह तीन बार दुहनेसे कुछ दूध अधिक नहीं निकलता। हां यह ज़रूर है कि बिना मामूल गौत्रों के साथ छेड़ छाड़ करनेसे उलटा फल होता है अर्थात् दूध कुछ सूख जाता है।
- (ग) सुपारीके छिलकोंसे जानवर मीठे हाते नहीं देखे गयं पर श्रौर प्रकारसे उनकी दशा कुछ श्रच्छो रही। सुपारीके छिलके खानेवाली गौश्रौ-के दूधमें मक्खन बढ़ गया।

#### (४) भारतकी जन संख्या

भारतीय-श्रर्थ विभागके कर्मचारी पी० के० वाटलने भारतीय जनसख्याके विषयक एक बड़ी राचक किताब लिखी है, जिस-का निष्कर्ष यह है कि इस देशमें ६०००मनुष्य पीछे ३⊏ शिशुश्रोकी जन्म-संख्या समाजकंतिए एक भयकी बात है। खैर इस समय मृत्यु-संख्या भी हमारे यहां बढ़ी चढ़ी है पर जिस समय वह श्रीर दशीकी तरह कम हो जायगी तो बड़ी गड़-वड़ी मचैगी, क्योंकि उस समय जनताको वृद्धि प्रतिवर्ष प्रति सहस्र २० मनुष्योंसे होने लगेगी श्रीर थोड़े हो दिनोंमें सबकेलिए देशमें बैठन भरकी जगह नहीं रह जायगी। इसका उपाय उन्होंने यही बतलोया है कि प्रथम तो विवाहमें विलम्ब करके संतानकी संख्या कम कर दी जाय श्रीर दुसरे विवाहको उपरान्त भी यथा संभव श्रपनी श्रारसे संयम रखा जाय । इसीमें हमारा कल्याग है।

(४) दरिद्रता

मद्रासके लो कालिजके प्रिन्सिपल मि॰ डैवि-सनने श्रभी दरिद्रताके प्रश्नपर एक न्याख्यान

दिया है। उनका कथन है कि बिना समभे बूभे किसीकी सहायता करनेका खड़ा होना उसकी श्रीर हानि पहुंचाना है। ऐसे मनुष्यका यह देख लेना चाहिये कि जिस पुरुषको हमसे सहायता मिलनो है क्या सचमुच हो उसको उसको आवश्य-कता है। यह काम एक दो श्रादमीके किये नहीं हो सकता, इसलिए समितियोंकेद्वारा इसे करना चाहिए। देखना यह है कि किसी मनुष्य की दरिद्रताका वास्तविक कारण क्या है। थोड़े समयकेलिये सहायता पहुंचाना कभी कभी बुरा होता है। ऐसा न करके दरिद्रताके मृल कारणका उपाय सोचना सर्वेत्तिम है। हम लोगोंका इसका भी घ्यान होना चाहिये कि भिन्न भिन्न परिवार ही समाजके अवयव हैं और यदि हम देखते हैं कि कोई मनुष्य सचमुच ही दरिद्री है तो उसकी दरि-द्रताका कारण ढूंढ कर उसके परिवारकी दरि-द्रताका कारण ढूंढना चाहिये। बहुधा दरिद्रताके कारण पापवर्ग श्रसंयम वा श्राः स्य देखनेमें श्राते हैं। अनेक स्थानपर दरिद्रताका कारण मनुष्यके वशके बाहर होता है। इन अवस्थाओं में हमें दरि-द्रताके कारणको दूर करना चाहिये। दूसरोंकी सहायता यह समभकर नहीं करनी चाहिये कि उनपर हमें दया श्रीर कृपा करनी चाहिये, वरन इस विचारसे कि उनकी सेवा करना उनके प्रति सामाजिक न्यायका एक द्यंग है । दरिद्रताका प्रश्न जर्मनीमें बड़े अच्छे प्रकारसे हल किया गया है। कामसे भागनेवाले निरुद्यमी पुरुष कारागारमें डाल दिये जाते हैं श्रीर उन्हें वहां काम करना सिखलाया जाता है। सरकार उनकेलिए काम दूं ढ देती है। अब हमें यह स्मरण रखना चाहिये कि अच्छा तो यह होता कि मनुष्यके दरिद्री होने-पर उनकी सहायता करनेके बदले ऐसा यत्न किया जाता कि वे कभी द्रिद्री होते ही नहीं। द्रिद्रताके कारणोंकी खोज करनेसे पता चलता है कि श्रधिकतर शारीरिक हीनता या मांसिक दै।र्वल्यसे ही मनुष्य दीन दरिद्र और पतित हाते हैं।

इसिलए सरकारको चाहिये कि ऐसे मनुष्येंको संतित उत्पन्न करनेसे रोके श्रीर श्रपाहिजोंकी संख्या न बढ़ने दे।

(२)

[ ले॰ गोपालस्वरूप भागव ]

(६) त्रान्तर-भौप घटनात्रींका मञ्जूलियां ग्रौर मनुष्यीं-पर प्रभाव

३ री श्रीर १= वीं श्रक्तूबर सं १६१६ की फ्लो-रिडाकीस्टवर समुद्रमें पन्द्रह या बोस मीलतक मरी हुईं मिछिलियोंकी कतारें दिखाई पड़ीं। इन्हीं दिनोंमें निकटवर्ती गांवोंमें रहनेवालीकी नाककी किल्लीमें किसी गैसके प्रभावसे स्वजन पैदा हो गई। सम्भवतः यह गैस गंधक द्विश्रोषित थी, जो उस समय समुद्रके पानीमेंसे निकल रही थी। इसका कारण यही बतलाया जाता है कि श्रान्तर भैाम घटनाएँ हुई थीं, जिनसे ज़हरीली गैसें समुद्रके पैदेंसे निकलने लगीं। इन्हीं गैसोंके प्रभावसे मछिलियां मरीं श्रीर तटस्थ नागरिकोंको पीड़ा हुई।

#### (७) जनमें बिजली।

उनके कपड़ेसे जब किसी पदार्थको रगड़ते हैं, तो उनी कपड़ा तथा उक्त पदार्थ दोनी विद्युन्मय हो जाते हैं। उनके कपड़े बनाने के कारखनी में मो, उनमें विजली पैदा हो जाया करती है। पाठकगण् लखनऊ के काग ज़के कारखाने में जाकर देख सकते हैं कि काग ज़के स्खते स्खते उसमें कितनी बिजली पैदा होती है और चिंगारियां कैसो लगा-तार चटाचट निकला करतो हैं। इन कारखाना में बिजलीका पैदा होना संघर्षण के कारण समभा जाता था, पर लीड विश्वविद्यालय के अध्याप क शौर्ट रने तंतु ओं के विद्युत कारण के विषयम गवेष-णाएं की हैं, जिनसे यह सिद्ध हुआ है कि तन्तु आं के स्खन आर तदु परान्त ठंडे होने के कारण उनमें विद्युत पैदा हो जाती हैं। जब जब उन या काग ज़के रेशं दबाने के बाद छोड़ दिये जाते हैं उनमें बिजली पैदा हो जाती है। पैदा हुई विजलीको हटानेकेलिए विसर्जक विन्दु (Discharging rod point) या परा-वैजनी (ultra violet) (उप-कासनी) प्रकाशका प्रयोग करना चाहिये।

## भारतीय ज्यातिष परिषद

[ ले॰ गोपालस्वरूप भागव, एम. एस सी. ]

परिषद्की पत्रिकामें नचत्र मगडलके निरीचकांके उपयोग-की जो फुटकर बातें दे रखी हैं, आप वह यहां दी जातो हैं निम्न-लिखित नेाट्समें मद्रास टैम, जो डाकख़ानेंमें देखा जा सकता है, लिया गया है।

## (१) नाच्चत्र समय रात्रिके द बजे

तारी	ख	घरटा	मिनट	सेकंड
श्रगस्त	۶	१६	३⊏	३०
"	<b>=</b>	१७	६	હ્
33	१५	१७	३३	<b>४</b> १
>5	२२	१⊏	१	१⊏
77	35	१=	२⊏	8 y

इस सारिणीकी सहायतासे उन तारा समूहां-का (Constellations) पता-जा श्रगस्त मासमें संध्या समय भारत वर्षमें दिखाई दिया करेंगे-किसी तारोंके नकशेस चल जायगा, क्योंकि इस सारिणीमें विषुवांशका समय दे रखा है।

#### (२) चन्द्रमाकी कला

दिन समय कला

श्रगस्त ६ १०-४० प्रातःकाल पूर्ण

'' १० १-२६ रात्रि श्रन्तिम चतुर्थांश

'' १७ ११-५१ रात्रि नया-चन्द्रमा

'' २६ १२-३६ मध्यान्ह प्रथम चतुर्थाश

'' ४ ३-२४ प्रातः भूमि नीच

'' १६ ६-० सायंकाल भूम्युच्च

# (३) चन्द्रमाकी युति, अर्थात्

किसी ग्रह या ताराके बहुत निकट दिखलाई देना।

दिन समय नत्तत्र स्थान ७-५० प्रातः यूरेनस श्रगस्त ४ ४° ३४' द० ११ ५-६ सायं वृहस्पति ३° ४०' द० १५ ६-३० प्रातः मङ्गल ०° ५२' उ० नेप चुन २° ७' उ० १६ ०-३३ " १-४= मध्यान्ह शनि २° ५५ उ० श्रगस्त २० २-५१ उ०मध्या व बुध ३° ३६' उ० " २१ १-२२ रात्रि शुक ६° ३३' उ० " ३१ ५-१ उ०मध्या० युरेन० ४° ३०' द०

#### (४) गृह

बुध-अगस्त मासमें शामको दिखलाई दिया करेगा श्रीर १० तारीखसे लेकर सितम्बरकी ३ तारीखतक दिखलाई देगा। सिंह राशिमें होगा।

शुक्र—सायंकालको दिखलाई दिया करेगा। सूर्यास्तके डेढ़ या देा घएटे पीछे श्रस्त होगा। सिंह राशिमें होगा।

मङ्गल-प्रात समय दिखलाई दिया करेगा, सूर्यके ढाई या तीन घरटे पहले उदय हुआ करेगा। मिथुन राशिमें होगा।

वृहस्पति—अगस्त मालके अन्तमें अर्घ रात्रिके कुछ पहले उदय हुआ करेगा। व्य राशिमें होता।

शिन—प्रात समय दिखाई देगा । पहली अगस्तको सुर्योदयके १५ मिनट पहले उदय होगा। मासके अन्तमें सुर्यसे २ घएटे पहले उदय हुआ करेगा। कर्क राशिमें होगा।

य्रेनस— १५ तारीख सूर्यमें श्रीर इसमें षड़भा-न्तर होगा। श्रर्थात् सूर्यमें श्रीर इसमें १८०° का श्रन्तर होगा। बादमें शामका दिखलाई देने लगेगा। मकर राशिमें होगा।

नेपचून—श्राजकल प्रात समय दिखलाई देता है। कर्क राशिमें होगा।

# (४) नम मण्डलमें देखने योग्य चोजें नोहारिकाएं

नाम समय (विषुंवाश) क्रान्ति एजुलर नीं० ५-१४ संध्या — रे= २१ । " ५-२२ " — २३° ३६ ! ट्राइफिड ' ५-५५ — २३° २ । नचत्र युग्म ( Donble )

नाम समय (विषुवांश) क्रान्ति श्रन्तर ज्येष्ठा (antares) ४-२२ —२६°१०' ३'५"

#### समालोचना

िले०-गोपालनाराणसेनसिंह, बी. ए. ]

शान्तिधर्म-ले॰ गुलाबराय,पकाशक कुमार देवेन्द्रपसाद, प्रेममन्दिर आरा ।

कुछ दिन पहिले सत्य विश्वासका होना ही बहुत था। पर श्रव इससे काम नहीं चलता। श्रपने विश्वासको युक्तियोद्वारा प्रमाणित करना पड़ता है-उसे पक्के सिद्धान्तोंके श्राधारपर रखना पड़ता है। जो ऐसा नहीं करते, वे ज़रा तर्क- वितर्कसे संशयमें पड़ जाते हैं श्रीर श्रपने पत्तसं गिर जाते हैं।

कहनेकेलिए हिन्दूजीत शान्तिप्रय है पर मैंने कितने ही नययुवकेंको वाद्विवादमें शांतिके विरुद्ध श्रनाप-शनाप बकते सुना है। वे विचारे रिक्तन (Ruskin) ऐसे मनस्वो श्रीर कोमल स्वभाव पुरुषको सब तरहके रक्तपात श्रीर युद्धके पत्तमें सात्ती देनेकेलिए घसीट लाते हैं। हालमें वे कहींसे एक नयी युक्ति उड़ा लाये हैं। "प्राणियोंके लिए युद्ध श्रनिवार्य है" (War is a biological necessity) ऐसी ही मनमानी बातें सुनकर यदि श्राप घबरा उठे हों तो श्रीगुलाबराय एम. ए. प्रणीत शांतिधर्मके कुछ पृष्ठ पढ़िये। गंभीर श्रीर सुवाध, गृढ़ पर मनाहर विचारोंकेद्वारा शांतिधर्मके के तत्वकी व्याख्या पढ़कर श्राप गद्गद हो उठेंगे। दे। चार शब्दोंमें देखिये लेखक महाशय विवादि-योंके पत्तका कैसा खगडन करते हैं: —

''सभी जीवधारियोंको जीवनकी स्थितिकेलिए संघण्षे करना पड़ता है। विशेषकर वनस्पति त्र्यौर पशु–संसारमें संघर्षण ही द्वारा ब्रात्मरचा होती है। मनुष्योंका जीवन भी लड़ाई भिड़ाईसे ख़ाली नहीं। बड़े बड़े पौर्थेंकी प्राण पुष्टिके-लिए छेटि छेटि पौधे उखाड डाले जाते हैं..........दुर्बलका कोई ठिकाना नहीं। न दुर्वल पशु ही श्रीर न निर्वल जातियां ही बलवान जातियोंमेंसे मनुष्यके सामने ठहर सकती हैं' श्रीर लीजिय-"सभ्य जातियों मेंसे मनुष्यके मांस खानेकी कप्रथा जातो रही है, किन्तु पशुर्श्रोको त्राजकलकी सभ्यतासे कुछ लाभ नहीं हुआ। मनुष्य खाये नहीं जाते सही परन्तु वह कल श्रौर वारूदके सहारे युद्धेंामें श्राहति तो बन ही जाते हैं... .." श्रव जवाब सुनिये - ''क्या संघर्षण श्रनिवार्य है ? नहीं, संघर्षेण ब्रात्मरचाके हेतु होता है। संघर्षेण हमारा पुरुषार्थ नहीं है, एक साधनमात्र है। वह साधन जानवरींकेलिए त्रावश्यक है क्येांकि वे विचारशृन्य है.....संघर्षणके त्र्रतिरिक्त उन्नतिके त्र्यौर श्रीर साधन वर्तमान होते हुए हम यदि उनको काममें लावें तो हम त्र्यवश्यमेव दोषी ठहराये जायंगे...... यदि हम आत्मरचाके पचपातो हैं तो हमको ऐसा करना चाहिए कि त्रीर जीव मो इस नियमको सुखपूर्वक पालन कर सके। यदि संघर्षणसे त्रौर जीवोंकी त्रात्मरचामें विरोध पड़ता है तो इसके अतिरिक्त और कौनसा उन्नतिका साधन है।"

"प्रेम और सहकारिता"—बस शेष पुस्तक इसो-की पुष्टिमें लिखी गई है और बड़ी खूबीसे लिखी गई है। हिन्दीमें आजतक ऐसे सुन्दर एन्टीक काग्ज़पर, इतनी बांद्रया छपाईकी—ऐसं महान अंतर्जातीय प्रश्नसे सम्बन्ध रखनेवाली पुस्तक कम छपी हैं। केवल हिन्दी भाषाको नहीं वरन् सारी हिन्दू जातिको इसका गर्व होना चाहिये, क्योंकि इसमें संसार भरके लिए हमारा संदेशा है। इसलिए नहीं कि हम लड़ ही नहीं सकते, किन्तु इतिहास इसका प्रमाण रखता है कि बल रखते हुए भी हिन्दु आंके सैन्यदलने आजतक किसा अन्यजातिको छेड़ा नहीं, युद्धमें ध्वस किया नहीं।

# विज्ञान-परिषद-द्वारा प्रकाशित हिन्दीमें अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें विज्ञान प्रवेशिका ( दूसरा भाग )

# प्रकाशित हो गयी।

श्रीयुत महावीरप्रसाद, वी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित

त चित्र है। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक किलिए बहुत उपयोगो है। मृत्य १) रुपया
सुन्दर सरल भाषामें दिया है। सर्वसाधारण
इससे सुनारोंके रहस्योंको भली भांति जान
सकते हैं।
१॰-गुरूदेवके साथ यात्रा-जगद् विख्यात
विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र वसुके भूमएडल
भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्या-
ख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरत है।
विज्ञान - सरल सुबोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो
प्रति सकान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षिक
म्ॡय ३);प्रति श्रंक।);नम्नेका श्रंक ⊯)॥
श्रीर वी॰ पी॰से।-)

इस पत्र सम्बन्धी रुपया, चिट्ठी, लेख, सब कुक्क इस पतेसे भेजिए—

## पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।

पता—मंत्रो, विज्ञान-परिषत् ,



इसमें इस कलाका विस्तृत वैज्ञानिक वर्णन

### वाल सुधा

यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशो ॥।)

## दृहुगज केसरी

दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

# नई पुस्तकें

		4	
सुवर्णकारी मृल्य	• • •	•••	リ
चुम्बकत्व मृल्य <sup>ग्रौर</sup>	•••	•••	リ
गुरुदेवकी यात्रा भाग	१ मूल	य	り
पुस्तकाकारमें छपकर	तैय्यार	हैं।	V
शीघ मंगाइये । विज्ञा	नके ग्रा	हकों-	
के। पौन मृल्यमें मिलेंगी।			
मंत्री			
चिक्रान प	रिषद्		
,		प्रयाग	

Vol. V.

No. 5



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad

# विषय-सूची

4,		
मंगलाचरण-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक १	£3.	धातोंका वर्णन )-ले॰ गोपालस्वरूप भागव, २१
व्यवसाय श्रार गृह-शिल्पके श्रवसर-के॰ श्र॰		विकाशवाद-ले॰ करमनारायण, एम. ए २१।
गोपालनारायस सेन सिंह, बी. ए., १	- h	विद्युतबलको नाप-ले॰ पो॰ सालियाम भागेव,
अङ्कराणितको शिल्ला-ले॰ अ॰शतीरचन्द्र घेषाल,		एम. एस-सी.,
बी. एस-सी., एल-एल. बी., १	,84	समालाचना-ले॰ पो॰ तारा चन्द, एम. ए., डा॰ त्रिलोकी
जीवनामृत त्र्रार्थात् वायु-ले॰ डा॰ वा. के. मित्र एल. एम. एस १		नाथ वर्मा,वीएससी, एम-बी,बी. एस, इत्यादि, २२३
वेद्ना विजय-ले॰ गोपालवहप्भार्गव	05	अधिक भोजन करनेके देाष-ले॰ अ॰ महावीर
ज़मीनकी पैदावारमें कमी-लेश पथिक २	-11	पसाद बी. एस-सी.,एल-टी २२७
होमियोपैथिक चिकित्सा-(ब्रियोंके रोग)		मेचनीकाफू-खे॰ अ॰ विशेरवर प्रसाद, वी. ए., २२८
ले॰ त्रयोध्यापसाद भागव २		वैज्ञानिकीय २३० चुम्बक-ले० पो० सालियाम भार्गव, एम. एस-सी २३२
क्या वृत्तोंमें स्वेदन क्रिया होती है ?-		चुक्बक−ल॰ वा॰ सालबान नागव, एन. एस-सा
ले॰ पं॰ गङ्गाशङ्कर पचौली २	30	एल-टो., १५००० २३६
मौलिकोंकी श्रात्मकथा-( लोभी चारोत्पादक	;	वामन अर्थात् बौने-ने॰ गोपालस्वरुप भागव २३७

# प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

[१ प्रतिका मृत्य।)

## विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त स्चना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) अग्रिम लिया जायगा। ग्राहक होनेवालोंको पहले वा सातवें श्रंकसे ग्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे और योग्यता तथा स्थाना नुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छे।ड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
  - (५) लेख सचित्र हों ते। यथा संभव चित्र भी साथ ही आने चाहिएं।
  - (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिक पत्र और पुस्तकें, मूल्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयागः

# उपयोगी पुस्तकं

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख और खांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद्र पवित्र खांड बनानेकी रीति।). ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नूतन ग्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण अर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, /). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रद्दीका उपयोग/)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, छित्रमकाठ, छुप-रहे हे। खेत ( कृषिविद्या ), कालसमोकरण ( ज्यातिष ), हग्गणितापयागी सूत्र ( ज्यातिष ), रसरतागर ( वैद्यक ), नज्ञत ( ज्यातिष ), ब्रादि लिखे जारहे हैं, शीव्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौर्ला - भरतपुर

## हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परिचित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ चरित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तक में २६= पृष्ठ हैं श्रीर ४६ चित्र हैं। मृत्य केवल २।) ; विश्वानके प्राहकों श्रीर परिषद् सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

> मिलने का पता— मंत्री—विकानपरिषद्, प्रयाग ।



विज्ञानंत्रद्धे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

सिंह, संवत् १६७४। ग्रगस्त, सन् १६१७

संख्या ५

#### मंगलाचरण

जय जय जगदाधार, जगत-कारन, जग-खामी
जग-सर्वस, सर्वेश, सर्व-जग-श्रन्तर-जामी
सर्वग, सर्व-शरएय, सर्व-जग-धन्य-स्व-नामी
सर्वोद्भव-विश्राम, जयित सर्वेक-विरामी
जो काल-कर्म--गोगन-गिरा-ज्ञान-श्रगम,
गुन-हीन है
स्व-स्थित, सत-चित श्रानन्द - घन, निर्धृन,

श्री पद्मकोट, े ९७. ⊏. १७.

Autorije.

—श्रोधर पाठक

# व्यवसाय और गृह-शिल्पके अवसर

[ ले॰ अध्या॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ]

हासका कथन है कि भारतीय इति हासका देखनेसे १३—वीं शता व्दीके भारतीय ब्राम श्रीर ब्रामी-णां, तथा उनकी वर्तमान कालका

दशामें कोई विशेष अन्तर नहीं जान पड़ता। उनके रहन-सहन, सुख-सम्पत, आपद-विपदकी स्थिति पिछले ६०० वर्षोंसे ज्योंकी त्यां चली आ रही है।

यह बात उन अगिएत राजा, रईस, कर्मचारी, पंडित, व्यापारी और समाज सुधारकों केलिए, जिन्होंने इतने दिनें। इस देशको अपना कार्यचेत्र बनाया, भले ही प्रशंसाकी बात न हो, पर विचारकर देखनेसे प्रतीत होता है कि ग्रामी ऐंग देशों परिवर्तन न डालने केलिए जितने १६वीं २०वीं सर्विके लोग निन्दाके पात्र हो सकते हैं उतने पहले के लोग नहीं। श्रीर यह इसिलए कि प्राचीन कालमें मनुष्य बहुत ही छोटे समूहमें पाये जाते थे। उनकी

Economics श्रर्थ शास्त्र ]

श्रावश्यकताश्रोंकी पूर्तिकेलिए सहजमें पदार्थोंका संग्रह हो जाता था ; दूरवर्ती जनसमृहोंमें, सड़क, पुल, रेल, तार न होनेके कारण परस्पर मिलने जुलनेका श्रवसर नहीं था। इस कारण उनमें सहकारिता संभव ही नथी।

उन दिनों श्रनातृष्टिके कठार कालमें हिमालय प्रान्तके गिरिनितम्बोंपर गढ़वालियोंके
परिश्रम द्वारा गली हुई बर्फ़ के भरनें से जिलाई
हुई शस्यमें बङ्गाल वा गुजरातके निवासियोंका
हिस्सा लेना एक महा श्रसंगत बात समभी
जाती थी।पर श्राज समाचार पत्रोंके पढ़नेवालें में
एक श्राठ वर्षका बच्चा भी जानता है कि भारतके
किसी गांवमें यदि एक मुट्टी भर भी श्रन्न पैदा
है। कहींपर जो सेरभर खांड तैयार होती है ते।
उसके कारण भारतकी सभी मंडियों श्रीर बाज़ारामें खांडकी दरमें भेद पड़ जाता है।

श्रव देखना यह है कि जब हमारे परस्पर व्यवहारकी घनिष्ठता इस परिमाणसे
बढ़ी है ते। हम श्रवसर श्रौर उपकरणके
श्रनुसार क्यों न ऐसी व्यवस्था करें कि देशके
एक प्रान्तके उद्योग धन्धे वा कृषि वाणिज्यसे श्रौर श्रौर प्रान्तोंको भी सहारा हो। जिसमें
श्रनुकूल समय श्रानेपर सम्हलकर वे फिर सारे
देशका कल्याण कर सकें। उदाहरणके लिए
पंजाब वा युक्तप्रांतके उन प्रदेशोंको छोड़कर जहां
नदी वा नहर द्वारा कृषिकार्यकेलिए पर्याप्त
जल मिल सकता है, कोई कारण नहीं है कि हम
श्रौर भागोंमें कृषिको ही श्रपना मुख्य व्यवसाय
बनायें वा केवल उसीके श्राश्रित हो बैठें।

उचित प्रयत्नके बाद जो कुछ उपज हो, उसके श्रलावा ऊंचे पहाड़ी देशोंमें चायकी खेती हो सकती है। जहाँ जीते पत्थर मिलते हो पत्थरकी पट्टियां रोड़े, चूना, सीमेन्ट तैयार किये जा सकते हैं। जहांपर श्रासपास जंगल हो, शहतीर, स्लीपर, गोंद, राजन, कीयला इत्यादि बनाये जा सकते हैं।

घास वा लकड़ीसे कागज़, रस्सी इत्यादिका सामान इकट्ठा हो सकता है। जहांपर खनिज मिल सकते हों उनकी खुदाईका प्रबन्ध किया जा सकता है। समुद्रतीर श्रौर जलाशयों के पास जहाज नाव श्रौर लवणकी तैयारी, मछलियों का पकड़ना, जूटकी धुलाई, काग़ज़की लुगदीका काम हो सकता है।शहरों के पास चमड़े, शीशे, ऊन, या सूतके, कारखाने खुल सकते हैं। फल फूल श्रीर तरकारीके बाग लग सकते हैं। फलोंको सिरके इत्यादिके साथ टीनमें दिसावर भेजनेका काम हो सकता है।

श्रमिप्राय यह है कि कृषिकार्यमें विश्व पड़ने-पर ज्ञुणभरकेलिए भी भारतवासियांके मनमें यह विचार नहीं श्राने देना चाहिये कि बस श्रव वे निराधार हो गये, उनके जीनेका दूसरा कोई उपाय ही नहीं रहा। स्मरण रहे कि भारत-वासियोंका दैव श्रीर भाग्यमें विश्वास बहुत करके उनकेकृषिके श्रधीन होनेके ही कारण पाया जाता है। क्यों कि यह स्पष्ट है कि चाहे कितने ही परिश्रमसे हमारे किसान जाते बायें पर वे मनमानी फ सिल नहीं काट सकते। फिलाके पकनेके समयतक न जाने कितनी विपद उनकी श्राशाकी निर्मल करनेको श्राया करती है। बाढ़, श्रनावृष्टि, श्राले, टिड्डीदल, लाही, कीड़े, तरह तरहके श्रदृष्ट विघ्न, "दैव" के खरूपमें उन्हें सताया करते हैं। सच-मुच ही वे अपने पुरुषार्थसे अपनी दशा नहीं सुधार सकते श्रीर श्रन्तमें भग्न-हृद्य श्रीर श्रालसी हा जाते हैं।

ऐसी कुद्शामें कृषिके साथ साथ वा कृषिका काम ढीला पड़नेपर, कुछ ऐसा काम हमारे पास अवश्य होना चाहिये जिसमें बैठे हुए लोगों- को लगाकर हम दुर्भित्तकी संभावनाको रोक सकें, तथा नये नये मार्गेंसे सम्पत्तिकी उत्पत्ति करा सकें। बहुत दिन नहीं हुए इसी देशमें कृषिकार्यसे छुट्टी पाकर घर बैठी हुई स्त्रियां, चरखेपर कपाससे सूत कातती थीं, महुएके बीज वा एरएडके

बीजसे तेल उतारती थीं; मर्द गांवमें जहाँ जाते थे, सन वा पटुपसे, घिरनीपर सुतली बांटते, चेाप वा सवई घाससे रस्से तैयार करते थे। कहीं पर शोरा तैयार होता, कहीं तेज़ाव उतारा जाता, कहीं रोली वा सिन्दूर बनता, कहीं चरबीसे मेामबित्तयां ढाली जातीं थीं। इधर जबसे यह सब माल बहुत सस्ते दामपर विलायतसे आने लगे, लोगोंने कमशः अपना पुराना व्यवसाय छोड़ दिया और गांवके भीतर वा शहरमें कृषि-कार्य वा कुली-प्रथाके ऊपर संतोष कर बैठे। फल यह हुआ कि वे दिन दिन निर्धन और निरुद्यम होते गये, बहुतेरे जीविकाकी खोजमें इधर उधर भटकते हुए शहरोंमें आये और वहांके जल-वायुको दूषित कर उसे रोग-शोकका जमघट बना दिया।

श्राधनिक समाजके दुखदारिद्रकी इस जटिले समस्याको हल करनेका केवल एक उपाय है कि भारतीय प्रजाके प्रत्येक व्यक्तिका जहांतक संभव हो घरपर वा उसके निकट नितके धंधेके श्रति-रिक्त उसकी सामर्थ भर ऊपरसे दो चार श्राने-की श्रामदनीका सुत्र लगा दिया जाय। दफ्तरी, लुहार, बढईकी श्रापने प्रायः देखा होगा कि यदि वे कहीं मज़दूरीपर काम करते हैं तो भी दापहरके समय भाजन वा विश्रामकेलिए घर श्राकर कुछ न कुछ ठेकेका या निजका काम बनाने लगते हैं। दक्तरी बिसातियोंके पाससे कापियां लाकर जिल्द बांधने लगता है,बढई चारपाईके पाये, लडकोंके पढनेकी पट्टियां, खुटियां इत्यादि बनाकर अपने लडकोंको फेरीकेलिए दे देता है; लुहार नालबन्दोंके लिए नाल श्रीर कील गढता है, गज़, परी श्रीर चाकू बनाता है। श्राशय यह है कि सभी लोग मेहनत करके श्रपनी श्रामदनी बढ़ानेकेलिए, उत्सुक रहते हैं, पर इसका श्रवसर न मिलनेके कारण वे शिथिल हा जाते हैं श्रीर श्रन्तमें यह घाटा देशका घाटा ठहरता है।

वैसाख-जेठके महीनेमें, रबोकी फसिलके उपरान्त तथा श्रगहन पौषमें जहां ईखका काम नहीं होता या सिचाईका काम श्रिष्ठिक ज़ोरपर नहीं रहता, यदि कोई संस्था वा सिमिति, भिन्न भिन्न गावेंामें जाकर, उन वस्तुश्रोंका नमृना दिखलाये जो श्रभी विलायतसे श्राती हैं पर यहां बिना श्रिष्ठिक कारीगरी ख़र्च किये ही प्रस्तुत हो सकती हैं तो देखिये कि यही श्रनाड़ी रूपक जो सालभरमें था, गज़की देा घोतियों-केलिए तरसते हैं श्रीर जानवरोंकी तरह फ़सल-के श्रनुसार कभी केवल ज्वार, बाजरा, कभी श्रर-हर, मसूर श्रीर कभी केवल मक्केके दलिएपर गुज़र कैरते हैं, फिर किस सुख श्रीर चैनसे रहते हैं श्रीर इन्हींको रसिकता, भावुकता श्रीर खतं-त्रताकी कैसी कैसी बातें सक्तने लगती हैं।

इस समय जो माल जापान, श्रमेरिका श्रीर इंगलैंडसे आ रहा है उसका विशेष भाग घरपर ही बन सकता है। उनके बनानेमें जो कुछ दत्तताकी जरूरत पड़ती है वह भी शीव्र ही सीखी जा सकती है। दस बीस उस्ताद श्रीर मिस्री चारों श्रीर घूम घूम कर काम सिखलानेका भेजे जा सकते हैं। किसी जातीय-कोष (National fund) वा श्रीद्योगिक विभागके सरकारी धनसे कच्चा माल, श्रीज़ार इत्यादि खरीदकर कृषक-कारीगरों-के हाथ बाँटा जा सकता है, बाज़ारकी श्रावश्य-कतानुसार मालकी तैयारीका आडर देना श्रीर उनका फिर इकट्टा करना, उनके लिए विज्ञापन देना श्रीर बेचना यह सब केवल थोड़ेसे प्रबन्धसे हे। सकता है। जिस महान् उद्देश्यकी इससे पति होगी उसके अपेनाभावसे-विना कोई श्रधिक क्लोश वा भांभट उठाये ही—यह सब सिद्ध हो सकता है।

श्रव ज़रा श्रनुमान कीजिये कि वे कैं।न काम हैं जो हमारे कृषक श्रपने घरपर बैठे, छुट्टियोंमें बना सकते हैं। निश्चय जानिये, कामकी कमी नहीं है। देखिये यह नीचेकी सूची:-चीनी मिट्टी-के बर्तन, खिलौने, टाइप ढालनेका काम, छतरी बनानेका काम, साबुन, इतर तेल श्रीर दवायें,

सीप, सींघ श्रीर सृतके बटन, काठ श्रीर सींघ की कंघियां, सींघ वा हड्डीके बने कमीज़के बटन श्रीर लिंक, कलमके होल्डर; लकड़ी वा हाथीदांतकी शतरंज वा पचीसीकी गोटियां, लड़कोंकेलिए काठके खिलौने, काठके वर्णमालाके श्रज्ञर, कपड़े श्रीर भूसेके मढ़े हुए कुत्ते, बिल्ली हाथी, ऊंट, चूहे, खरगोश श्रीर बन्दर, दूसरी दूसरी चिडियाएँ, तसवीरके चै।खटे, किताब रखनेकी छोटी श्रलमारियां, इतरदान, कलम-सुराहीदान, मुगदर, हलके दान, शमादान, डम्बबेल, ताड़, खजूरैकी पंखियां, रीगुनकी हुई बांसकी चंगोरियां-फूल, फल वा तरकारी रखने-की, मेज़ ढकनेके रुमाल, परदे, सादे वो मथुरिया छापके, रजाईके पल्ले मसहरी, रुमाल, मोज़ेकी खोल, टोपीके पल्ले, सादे श्रीर कामदार गोटे पट्ठे, सब तरहके ब्रुश,-दांतके, जूतेके, टापी-के, बालके, चिमनी श्रीर बातलके, टीनके तराज्, टीप, पिचकारी, डिबिया, चमचे, मूसदानी, तश्तरियां, बांसकी छड़ियां-सीधी, टेढ़ीकी हुई है।कीके कामकी, बांसकी संदूकची, टिफिन रखनेकी, या रही कागज़की टोकड़ी। कपड़ेके रंगीन नकली फूल, हार, कागज़के गुलद्स्ते, सुगन्धित धूपबत्तियां, फूलेांसे-जैसे हारश्च गार ब्रादि-तैयार किये रंग, रबरकी मुहर, पीतलके ताले, चपरास, जीभ-छिलनी, रोशनाई, राइटिंग केस, ब्लौटिंग पैड, बिस्तर बांधनेकी चमोटी, छुरा तेज़ करनेकी पट्टी, चमड़ेकी थैलियां वा सूटकेस, सब तरहके श्रचार, चटनी मुरब्बे, पापड़, सिरके, श्रमावट, बैर-चूर्ण, पाच-ककी गोलियां, शरबत, मंजन, इत्यादि इत्यादि ।

आरम्भमें बिना प्राप्तिके ही गांववाले काम करना खीकार कर लेंगे, पर सीखने सिखलानेमें सामानके नष्ट होनेका अधिक भय रहेगा। इसमें बड़ी चतुरताके साथ, जो जिस कामके करनेके याग्य हा उसीका लगानेसे यह चति न हागी। लगातार मेले. प्रदर्शनियोंमें देसावरी मालकी

बनावटपर ध्यान दिलाने श्रीर प्रतिवर्ष ख़ास खास केन्द्रोमें श्रीद्योगिक-शिचा देने तथा प्रयोग करानेसे इस काममें बड़ी सुगमता श्रा जायगी।

भविष्यमें जन-साधारणकी शिचाकी नीति बदलकर, साहित्यिक शिवाके स्थानपर व्यव-हारिक शिचा कर देनेसे नवयुवकोंकी इस श्रोर पहलेसे ही प्रवृत्ति होगी श्रीर उनमेंसे श्रच्छे श्रच्छे कला-प्रवीण निकलकर यहांके गृह-शिल्प-को सुदृढ़ कर देंगे। देशानुरागके बलपर कुछ काल-तक, चैतन्य भारतवासी, मोटे, कुढंगे श्रीर खोटे मालका ग्रहण करेंगे। परन्तु श्रधिकतर जिस. बातके बहुत श्रसहनीय हेानेकी शंका है वह चीज़ीं-की निर्ख है। हम लेगोंकी लोलुपता श्रीर श्रदूर-दर्शिताके कारण, देशी माल बहुत महंगे हों तो उनका बाजारमें टिकना कठिन हा जायगा। व्यव-हारमें एक छोरसे दूसरे छोरतक देशभक्तिका सुर नहीं श्रलापा जा सकता। श्रन्य राज्योंने व्या-पारका व्यवहार बढ़ानेकेलिए बहुत धन खर्चकर केवल लागतपर अनेक कालतक हमारे यहां माल बेचा है। उन्होंने तिजारतियोंकी, रेल, जहाज़ श्रीर चुंगीके महसूलमें किफायत करके रचा की है। सरकारी काषसे उधार देकर निश्चि ततासे मालके उलट-फेरकेलिए समय दिया है। यदि इस संस्थाके। हम अपने देशमें स्थापित करना चाहते हैं ते। इसी विधिका श्रुतकरण करना होगा-पर समय बहत निकल गया, अब शीघता करनी चाहिये।

### श्रङ्क गणितको शिचा

िलें प्रो॰ शतीश्रन्द्र घेापाल, बी. एस. सी., एल-एल. बी.] १२ - गणितकी प्रक्रियात्रींका उपयोग।



क्रिक्किकिक म पहिले बता श्राये हैं कि जोड़, बाकी,गुणा, भाग, भिन्न, दशमलव श्रीर त्रैराशिक यही गणितकी 📆 🐉 मुख्य प्रक्रियाएं हैं। बाकी श्रौर

सब विषय यथा, व्याज साधारण श्रीर मिश्र, नफा

Pedagogics शिचा

श्रौर नुक्सान, गित सम्बंधी प्रश्न तथा श्रौर सब प्रकारके सवाल, इन्हीं मूल प्रक्रियाश्रोंके श्राधार-पर हैं। इन सबका श्रलग श्रलग उल्लेख न करके इस श्रंतिम श्रध्यायमें हम 'प्रश्नों' के विषयमें ही कुछ कहते हैं।

प्रश्नोंकी भाषा सरल श्रीर एकार्थी हो

किसी प्रश्नको देनेके पहिले मास्टरको चाहिये कि देख लें कि प्रश्नको भाषा खूब सरल अर्थात् विद्यार्थि योंकी समक्षमें सरलतासे आने योग्य है। प्रायः देखा गया है कि चतुर विद्यार्थी. भी सिर्फ सवालोंको भाषा समक्षमें न आनेके कारण उन्हें नहीं कर सकते। यह बात स्मरण रखने योग्य है कि भाषा और गणित ये दे। अलग अलग विषय हैं और दोनोंकी जांच अलग अलग होनी चाहिये। भाषा सम्बंधी कठिनाईके कारण यदि बालक सवाल न लगा सका तो देाष सवाल देनेवालेका ही है बालकोंका नहीं। दूसरी बात यह है कि सवालोंके दो अर्थ न निकाले जा सकते हीं अर्थात् प्रश्नोंकी भाषा अत्यन्त सरल और सुगमतासे समक्षमें आने योग्य हो।

रीतिको पहिलेसे ही सोचना अच्छा है

प्रायः देखा जाता है कि दिये हुए प्रश्नका जिस तिस मांति उत्तर ले आना ही संतोषपद समभा जाता है। स्मरण रहे कि इस प्रकार उत्तर निकालना गणितकी इति श्रो समभाना अत्यन्त हानिकारक है। इस प्रकार गणित-शिचाके उद्देश्यको ताकृमें रखकर घिच पिच रीति द्वारा, अथवा पास बैठे हुए विद्यार्थीकी स्लेटसे चुराकर, लाये हुए उत्तरसे संतुष्ट हो जाना शिचाकी जड़में कुठार मारना है। इसलिए आवश्यक है कि मास्टर देख लें कि प्रश्न लिख लेनेके बाद दो चार मिनट विद्यार्थी रीतिके सोचनेमें खर्च करते हैं। यदि दो चार मिनट इस प्रकार खर्च किये जावें ते। निस्संदेह बड़ा लाभ होगा। प्रायः देखा गया है कि सवाल लिख चुकनेपर विद्यार्थी एक दम सवाल लगानेको भिड़ पड़ा और ग़लत रीतिसे सवाल लगानेको भिड़ पड़ा और ग़लत रीतिसे सवाल

करता गया। फल यह हुआ कि पूरा सवाल कर चुकनेके बाद उसे फिर मिटाना पड़ा। कितना श्रच्छा होता यदि मास्टरने प्रत्येक विद्यर्थीसे कहा होता कि वे सवाल लगाना शुरू करने-के पहिले दें। चार मिनट सोच लें कि सवाल किस रीतिसे करेंगे। शिक्तकको हर एक सवाल बोलनेके पश्चात् देखना चाहिये कि विद्यार्थी सवाल लगाना शुरू करनेके पेश्तर ही रीतिका विचार करें। इस प्रकार नित्य प्रति यही कम जारी रखनेसे थोड़े ही दिनोंमें विद्यार्थीको पेश्तरसे रीति सोचनेकी श्रादत पड जायगी।

सोची हुई रीति काममें अवश्य लाई जावे

खूब सोच विचारके पश्चात् जो रीति एक बार निश्चयकी गई हा उसीके श्रनुसार सवाल श्रकीर तक लगाया जाय। मास्टरको देखना चाहिये कि किसी एक रीतिसे लगाना श्रक्त करने पर विद्यार्थी उसके द्वारा श्राधा सवाल लगाकर पेंछ न डालें। ऐसी श्रादत केवल सवालें के लगाने में ही हानिकारक नहीं बिल्क जीवन चेत्रमें भी निन्दनीय है। किसी एक कार्यका किसी खास रीतिसे श्रक्त करके उसे बीचमें छोड़कर दूसरी रीतिसे करने लगना, दूसरी रीतिका श्रधबीछमें छोड़ तीसरी रीतिसे करना लगना, क्सरी रीतिका श्रधबीछमें छोड़ तीसरी रीतिसे करना हि। पहिलेसे ही खूब सोच लेना कि किस रीतिसे कार्य करना होगा श्रवश्य बुद्धि-मानी है।

रीतिके तर्कानुसार विभाग कर लिये जायं

यह बात भी स्मरण रखने योग्य है कि सवाल लगाते समय विद्यार्थी श्रपनी श्रपनी स्लेटों श्रथवा कापियोंपर प्रत्येक श्रेणीका मतलव समभावें। सिर्फ़ संख्याश्रोंको जैसे तैसे लिखकर या काट कूटकर उत्तर ले श्राना संतोषप्रद नहीं है। विद्या-थियोंको श्रीर देखनेवालेको साफ़ तौरसे मालूम होना चाहिये कि स्लेटपर लिखी हुई श्रमुक श्रेणीका क्या श्रथं है श्रीर वह क्यों की गई है। यदि प्रत्येक सवालमें भिन्न भिन्न श्रेणियोंका उद्देश्य साथ साथ लिखा जाय ता मालूम हो सकता है कि विद्यार्थियोंको विचार शक्ति श्रंख-लावद्ध है या नहीं। देखनेवालोंको भी ऐसे सवालोंके देखनेमें किसी तरहकी श्रड़चन नहीं होती।

#### तर्क शक्तिको बढाना

श्रनुभवसे देखा गया है कि तर्क शिक्त के बढ़ाने के लिए श्रावश्यक है कि विद्यार्थी संख्या श्रों-में हस्ताचेप करने के पहले प्रश्नकी कुल रीति को खंडों में विभक्त करके लिख लें। इस प्रकार किया करने से रीति के खंडों का परस्पर एक दूसरे से संबंध मालूम हो जायगा श्रीर प्रश्नकी पूरी रीति युक्ति पूर्ण होने के कारण तर्क शिक्तको बढ़ाने में रेखा गिएतके साध्यों के समान हो जायगी। दूसरा फायदा यह होगा कि हरएक श्रेणो में काट कूट करने की श्रावश्यकता न होगी। श्रांतम श्रेणी में ही सब काम एक दम हो जायगा श्रीर गृहितयों- की संभावना भी कम होगी।

#### **उदाहर**ण

पक क़िलेमें इतना घी मौजूद है कि यदि प्रत्येक सिपाहीको प्रति मास ३८ तीन सेर तीन छुटांकके हिसाबसे दिया जाय तो ५५ आदिमियोंको एक मासकेलिए पूरा होगा। यदि प्रत्येक मनुष्यको घी पहले की अपेचा १२ वां भाग दिया जाने लगे और किले में २२० सिपाही हो जायं तो कुल घी कितने दिन चलेगा?

रीति—
प्रत्येक मनुष्यका घीका मासिक खर्च

= ३ से०-३ छ० = ३  $\frac{3}{25}$  से० =  $\frac{25}{25}$  से०

.: किलेमें कुल घीका परिमाण =  $\frac{\chi \xi}{\xi \xi} \times \chi \chi = \frac{\xi \pi \circ \chi}{\xi \xi}$  से वादमें प्रत्येक मनुष्यका मासिक खर्च =  $\frac{\chi \xi}{\xi \xi} \times \frac{\xi}{\xi \xi}$  सेर =  $\frac{\xi \circ \chi}{\xi \chi}$  सेर

🗅 कुल घीके चुक जानेका समय

यदि प्रत्येक श्रेणीमें संख्याएं सरल न की जायं तो इस प्रकार सरलता होगी।

प्रत्येक मनुष्यका मासिक खर्च (पहिले)  $=\frac{28}{85}$  सेर

कुल घोका परिमाण =  $\frac{x^2}{\xi\xi}$  × ४४ सेर प्रत्येक मनुष्यका मासिक खर्च (बाद में ) =  $\frac{x^2}{\xi\xi}$  ×  $\frac{\xi}{\xi\eta}$ से०

∴ २२० श्रादिमियोंका कुल मासिक खर्च प्रा

$$=\frac{\times ?}{? \in} \times \frac{?}{? \ni} \times ? ?$$
 ेसेर

∴ घीके चलनेका समय

$$= \left(\frac{\chi \chi \times \chi \chi}{\xi \xi} \div \frac{\chi \chi \times \chi \times \zeta}{\xi \xi \times \chi \chi}\right)$$
मास

पाठक स्वयं देख लें कि दूसरी रीतिमें कितना श्रम बचता है श्रीर सरलता होती है।

राति और उत्तर दोनोंमें कौन मुख्य है ?

विद्यार्थियों को यह बात भली भांति समभा दी जाय कि गिएत के प्रश्न हल करने में उत्तर मुख्य नहीं है। यदि उत्तर सही है तो इसके मानी हमेशा यह नहीं कि विद्यार्थी चतुर है श्रीर यदि उत्तर गलत हो तो यह न समभना चाहिये कि विद्यार्थी मूर्ख है। यदि रोति सही है, श्रे िएयां युक्तिपूर्ण श्रीर श्रृङ्खलाबद्ध श्रीर सवाल स्वच्छतासे किया गया है, परन्तु कहीं श्रचानक जोड़ बाको में गलती हो जाने के कारण उत्तर गलत श्रा गया है तो कुछ चिन्ता नहीं होनी चा-

हिए। परंतु इसके विपरीत यदि रीति गलत हो श्रे णियां श्रयकलसे रखी हों, काम घिचपिच हो श्रौर उत्तर सही हो तो भी विद्यार्थीपर कभी प्रसन्नता प्रकट न की जाय। इसीलिए गणितके शित्तकको चाहिये कि हमेशा प्रश्नकी रीतिको देखे। विद्यार्थियोंका यह भी बतला दिया जाय कि प्रश्नको बहुत जल्द कर लेना भी हमेशा अच्छा नहीं। शीघ्रतासे सवाल लगानेवाले श्रक्सर श्रच्छी रीतिकी पर्वाह नहीं करते।

उत्तरको श्रंदाजसे देखना कि सही है या नहीं

इस बातकी कोई ज़रूरत नहीं कि विद्यार्थियों-के पास उत्तर जांचनेकेलिए उत्तर-मालाएं रहा करें। जहां तक हो सके वे श्रपने उत्तरोंकी खतः श्रनुमानसे जांचें कि सही हैं या नहीं। इस रीति-का श्रवलम्बन करनेसे विद्यार्थियोंको विलक्कल श्रसंभव उत्तरोंका खतः गलत समभ लेनेकी श्राद्त पड़ जायगी। दूसरा लाभ यह होगा कि उनमें खावलम्बनका उत्तम गुण त्रापसे त्राप त्राने लगेगा। जीवनमें जहां न तो मास्टर हैं न उत्तर-मालाएं यह खतः श्रपने भरोसे रहनेकी श्रादत बड़ी लाभ कारी है।

सवालकी रीति सही है या नहीं इसके जाननेकी विधि

वे मनुष्य जो हमेशा कार्यचेत्रमें उपयोग किया करते हैं श्रवश्य किसी न किसी भांति जान लिया करते हैं कि उनका कार्य उपयुक्त है या नहीं। इसी भांति गणितके विषयमें भी समभना चाहिये। जो विद्यार्थी हमेशा सवाल लगाया करता है, जिसका गिणतसे प्रेम है और उसकी कियाश्रोंमें श्रानंद श्राता है, श्रवश्य किसी न किसी प्रकार जांच सकता है श्रीर जान लेता है कि उसकी रीति श्रीर उत्तर सही हैं या नहीं। श्रंदाज़न देख लेनेसे कि उत्तर सही है यह बात फ़ौरन मालूम हो जाती है कि सवालकी रीति ठीक है। प्रक्रियाश्चोंके ठीक होने या न होनेकी जांच नीचे लिखी हुई रीतिसे की जा सकती है:-

ऊपरसे नीचेकी श्रोर जोड़ा, जोड़—पहले उत्तर श्रानेपर नीचेसे ऊपरकी श्रोर जोड़ कर देख लो पहला उत्तर ही श्राता है या नहीं।

वाकी—जो शेष बचे उसे ऊपर वाली संख्यामें-से घटाकर देख लो कि नीचे बाली संख्या श्राती है या नहीं। नीचे वाली संख्यामें शेष बची हुई संख्याको जोडनेसे भी ऊपर वाली संख्या आनी चाहिये।

गुणा—'नव श्रङ्ककी' रीतिसे जांच कर सकते हैं।

भाग-भाजक श्रौर भजन फलका गुणा करके गुणन फलमें शेष जोड़ देनेसे भाज्य आ जाना चाहिये।

श्रतभवसे इन प्रक्रियात्रोंके जांचनेकी श्रन्य रीतियां भी मालूम हो जाती हैं।

[समाप्त]

# जीवनामृत ऋर्थात् वाय

[ ले॰ डा॰ बी. के. मित्र, एल. एम. एस. ]

विकासीय शरीरके लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक वा है। यह एक मिश्रित पदार्थ है जिसके १०० भागों में प्रायः २१ भाग 🎇 अोषजन श्रीर ७६ भाग नत्रजन हैं। इसके अतिरिक्त अल्प परिमाणमें कार्वोनिक ऐसिड गैस (१००० में ४ भाग ) श्रौर थोड़ासा जलीय वाष्प श्रादि भी हैं। परन्तु फ़ुस्फुससे निकलनेके श्रनन्तर श्रोषजनका परिमाण घटकर प्रतिशत १६ श्रौर कार्बोनिक एसिड गैसकी मात्रा बढ़कर प्रति-शत ४ हो जाती है। इसके अतिरिक्त कितने ही प्रकारके दृषित जैव पदार्थ वायुमें मिश्रित हो जाते हैं, जो कि स्वास्थ्यकेलिए हानिकर हैं। श्रतएव ऐसा वायु पुनर्वार श्वास कियाकेलिए श्रनुपयोगी होता है। शरीरके श्रन्दर वायुकी श्रीषजन रक्तके लोहित कर्णांके साथ मिलकर

Hygiene स्वास्थ्य रचा न

श्रन्य धातुश्रोंमें पहुंचाई जाती है, श्रीर उनमेंसे कार्वोनिक ऐसिड गैस श्रादि मल फ़ुस्फ़ुसकी सहा-यतासे उच्छवास द्वारा निक्तिप्तहोते रहते हैं। यदि श्वास किया पांच मिनटके लिए भी बन्द हो जाय, तो साधारण मनुष्य मर जाता है। श्रतएव श्वा अ द्वारा दृषित वायुके निरन्तर सेवनसे, जैसे कि शीतकालमें गृहादिके सारे द्वार बन्द करने, वा साधारण अंगीठियोंमें अग्नि जला कर घरके। उत्तप्त करने, श्रथवा लिहाफसे मुंह ढांक कर सोने-से होता रहता है, स्वास्थ्यकी वडी हानि होती है। मनुष्येतर जीवजन्तु भी श्रपनी शारीरिक कियाश्रोंके लिए श्रोषजन पान करते हैं, श्रीर कार्बोनिक ऐसिड गैस उत्पादन करते हैं। श्रश्निद्वारा भो बहुधा श्रा-पजनका कुछ परिमाण अङ्गारके साथ युक्त होकर कार्वोनिक ऐसिड गैसमें परिखत हा जाता है। परन्तु कार्बोनिक ऐसिड गैस इतना विषाक्त नहीं है, जितना कि इसी प्रकारका एक श्रीर वाय हाता है। इसका नाम कार्बन एकी पित है। यह श्रंगीठियोंमें कायला सुलगानेपर बहुधा उत्पन्न होता है। इसीलिए सुलगती हुई श्रंगीठो घरमें कभी नहीं रखनी चाहिए। चिमनीके श्रन्द्र श्रग्नि-का सुलगाना ही सर्वथा प्रशस्त है क्येंकि उससे न केवल विषाकत वायु फैलने नहीं पाते प्रत्यत हवा शुद्ध होती रहती है।

सब प्रकारके 'पचनशील' पदार्थोंके गलने सड़नेके कारण भी कर्बनिद्विश्रोषित तथा श्रन्य विषाक्त वायु उत्पन्न होते हैं। श्रतप्व कर्बनिद्विश्रोषित वर्षा श्रन्य विषाक्त वायु उत्पन्न होते हैं। श्रतप्व कर्बनिद्विश्रोष्टितके श्रतिरिक्त हवाके श्रन्दर जो जैव पदार्थ रहते हैं, जैसे जन्तुश्रोंके श्वास तथा त्वचासे परित्यक्त वायु तथा श्रन्य पदार्थ, भिन्न प्रकारके जीवाणु, 'धूल' (जिसमें मिट्टी, कोयला, वस्त्रादिके कण, त्वचासे कड़े हुए कण, स्वा हुश्रा थूक तथा श्रन्य मलोंके कण सम्मिलित हैं)—वे सब स्वास्थ्यकेलिए श्रत्यन्त हानिकर हैं। इनका परिमाण निर्णय करना श्रत्यन्त कठिन है, परन्तु साधारण वायुकी विशुद्धता उसके श्रन्दर कर्बनिद्व-

श्रोषितको मात्रासे निर्णय की जाती है। इसकी मात्रा साधारणतः १००० में ४ है, परन्तु १००० में ६ भाग तक इसको सोमा रक्खो गई है, जो स्वास्थ्यकेलिए हानिकर नहीं हैं। इससे अधिक कर्वनद्वित्रोषित होना स्वास्थ्यकेलिए हानिका-रक है, परन्त हमारे देशीय वास गृहोंमें विशेषतः उत्सवोंपर या मन्दिरोंकी श्रातींके समय कार्बोनिक ऐसिड गैसकी मात्रा १००० में १० वा तताधिक हा जाती है, जा स्वास्थ्यकेलिए श्रत्यन्त हानि-कारक है। श्रतएव इस कार्बोनिक ऐसिड गैसके नापनेका कोई सुगम उपाय ढुंढना चाहिए। इस-के परिमाणके जांचनेका एक सुगम उपाय यह है, कि १० श्रौन्सकी कांचकी कुप्पीमें विशुद्ध जल भर कर उस स्थानमें ले जायं जहांके वायुकी परीचा करनी है। कुष्पीका उत्तटनेसे उसके प्रन्दर उस स्थानका वायु भर जाता है। फिर उस कुप्वीमें श्राध श्रौन्स स्वच्छ चूनेका पानी डाल कर हिलाइये; यदि वह दूधिया हा जाय, ता यह प्रमा-गित होगा, कि कर्वनद्विश्रोषितका खास्थ्यकी निर्दिष्ट सीमासे श्रधिक है।

हवाका शोधन

हवाके शोधकनके दो बड़े बड़े साधन हैं। एक प्राकृतिक, दूसरा कृत्रिम।

१-प्राकृतिक साधन हवाके कई गुरोगंपर निर्भर है।

- (क) वायु कणोंकी चेद्य—सब वायुक्रोंमें यह एक धर्म है, कि उनके कण फैलनेकेलिए सदा प्रयत्न करते रहते हैं। देा भिन्न भिन्न भार विशिष्ट वायुक्रोंको ऐसा रखनेपर भी, कि गुरुभार विशिष्ट वायु नीचे श्रीर लघु ऊपर हो, थोड़ी देरमें उनके कण मिश्रित हो जायंगे। तेल श्रीर जलकी तरह श्रलग श्रलग नहीं रहेंगे। वायु कणोंकी यह चेद्या ऐसी प्रबल होती है, कि वह साधारण मिट्टी के पात्रकी भीतें में होकर भी श्रपना मार्ग कर लेते हैं।
  - (ख) तापसे वायुका विस्तार श्रीर हलकापन सभी

पदार्थ उत्तापसे फैलकर बढ़ते हैं, परन्तु वायवीय पदार्थोंमें यह गुण अधिक प्रकट है। वायु उत्तप्त होकर स्फीत होनेके कारण हलका हो जाता है, और ऊपरको उठता है। उसके पूर्व स्थानमें दबाव कम होनेसे चारों श्रोरसे भारी वायु श्राकर अधिकार कर लेता है।

वायुके इन्हीं देा गुणोंपर अधिकतर प्रकृतिमें वायुका सञ्चालन होता है। श्रांधी, तुफान श्रादि भिन्न भिन्न प्रकारके वायुके प्रवाह उसके मृल धर्मों-पर निर्भर हैं। साधारणतः पृथ्वीके किसी स्थानमें वायुका ताप अन्य स्थानसे अधिक होनेके कारण वायु मएडलमें प्रवाह उत्पन्न होता है, जिसकी हम हवाका भोका या श्रांधी कहते हैं। ऐसी चलती हुई हवाके मध्यमें हमारे ब्रहोंके द्वार खुले रहनेके कारण उनमें हवा श्राती है, श्रीर प्राकृतिक रूपसे घरोंकी हवामें परिवर्त्तन होता जाता है। प्रकट है, कि इन उपायोंसे हवाका परिवर्तन उसकी गतिके वेग और द्वारोंके आकार-पर निर्भर है। परीचासे देखा गया है, कि यदि दर्वाजे श्रामने सामने हों, वा एक ही गृहमें कमसे कम दे। हैं। ते। उनके द्वारा वायु परिवर्त्तन सुगमतासे होता है, जैसा कि एक छोटी परीचासे दिखाया जा सकता है।

किसी जल-पूरित थालीपर मामकी वत्ती जलाकर उसपर कोई लम्बी चिमनी ढक दे।। जब तक जल श्रीर चिमनीके बीचमें थोड़ासा भी छिद्र रहेगा, वायुका प्रवाह होनेके कारण वत्ती श्रीर भी सुगमतासे जलेगी, परन्तु चिमनी जलपर स्थापनकर देनेसे बत्ती थोड़ी देरमें बुभ जायगी। इसका कारण यह है ऊपरका मार्ग रहनेपर भी उससे गर्म वायु तो निकल जाता है, पर ठंडा वायु नहीं श्राता। श्रव यदि ऊपरके मार्गको किसी टीनके पत्र द्वारा दे। भागोंमें विभक्त किया जाय, तो श्राने जानेके मार्ग भिन्न होनेके कारण वत्ती उसमें जलती रहेगी।

इन्हीं प्राकृतिक नियमोंसे हम घरके भिन्न भिन्न स्थानीपर हवा श्राने जानेके छिद्र तथा चिमनी श्रादि स्थापन करते हैं। स्पष्ट है कि हवा श्रानेके छिद्र यदि नीचे हों, श्रीर निकलनेके छिद्र ऊपर तो घरोंकी दृषित उत्तप्त हवा ऊपरसे निकल जानेपर नीचेके छिद्रोंसे बाहरका विशुद्ध वायु खिंच श्रायगा। शीत प्रधान देशोंमें हवा श्रानेके छिद्र यथा सम्भव ६ फुट ऊंचाईपर रखने चाहिएँ। उनके मुख छतकी श्रीर खुले रहने चाहिएँ. कि जिसमें शरीरपर ठंडी हवाका भेांका न लगे। लेखकके मतमें चौखटके ऊपर गवाज्ञके एक तखतेकी श्रोटसे हवा श्रानेके सुन्दर छिद्र बनाये जा सकते हैं। हमारे देशी घरोमें बहुधा किवाड, खिड़कियां मकानके एक ही तरफ़ होती हैं। यदि सहनके ब्रतिरिक्त मकानके चारों ब्रोर १ गज़ जगह छोड़ दी जाय श्रीर बाहरकी तरफ खिड़कियां खेाल दी जायं ते। सारे मकानेंामें सुग-मतासे वायु संचालन हा सकता है।

र — कृतिम साधन—वायु सञ्चालन कृतिम रीति-से, पंखों द्वारा, चिमनियों द्वारा, श्रथवा धौकनियों द्वारा किया जाता है। ये उपाय वायुके पूर्वोक्त गुणांपर निर्भर हैं। यह बहुधा बड़े बड़े मकानों में वा कारखाने में व्यवहार होते हैं। साधारण लोगों के घरों में भी किचित् ये उपाय श्रवलम्बन किये जाते हैं। इन नियमों में एक बात सबके जानने योग्य यह है, कि किवाड़ बन्द करके केवल पंखे के द्वारा वायु सञ्चालन करने से वायु परिवर्त्तन नहीं होता।

घरके अन्दर एक तरफ़से विशुद्ध वायु बाहरसे आनेका और दूसरी तरफ़से दूषित वायु बाहर निकल जानेका प्रवन्ध होना चाहिये।

वायुका परिमाण श्रीर घरका श्रायतन

इस देशमें हम बहुधा खुले स्थानोंमें काम करते हैं, पर रात्रिका घरमें रहते हैं, जिनमें वायु दृषित हो जानेका बड़ा डर रहता है। स्त्रियोंके बहुधा घरमें बन्द रहनेके कारण उनका श्वासके रोग जैसे यदमादि श्रधिक होते हैं। यह प्रत्येक मनुष्यका जानना चाहिये कि उसके रहनेके घरका श्रायतन कितना होना ब्रावश्यक है। येहरके पडितोंने एक व्यक्तिकेलिए (पुरुष, स्त्री वा बालक) एक हज़ार घन फुट स्थानका विधान किया है अर्थात् ऐसी एक काठरीका जिसकी लम्बाई, चौडाई, श्रीर ऊंचाई लगभग १० फ़टके हां, श्रीर साथ ही खिडकियांके चिषयमें यह नियम रक्खा है कि वह इतनी वड़ी हैं। कि उनके द्वारा घरकी हवाका घंटेमें ३ बार परि-वर्तन हो सके। परन्त इक्नलेगडकी तरह धनाट्य देशमें भी हम प्रत्येक मज्ञष्यका इतना स्थान नहीं दे सकते । भारतमें ता इसकी सम्भावना ही नहीं, परन्तु इस देशमें उतनी शीत न होनेके कारण हम बडी खिड़िकयां रख सकते हैं जिनसे दिन रात हवाका गमनागमन होता रहे। श्रतपव किसी परिवारकेलिए जिसमें स्त्री पुरुषके अतिरिक्त एक दे। छोटे बालक भी हैं। पूर्वोक्त स्थान पर्याप्त है। सकता है, यदि किवाड़ न बन्द किये जायं। जाड़ोंमें द्रवाज़े के सामने एक मोटा कपड़ा डाल देना चाहिये जिससे हवाका भोका शरीरपर सीधान लगे।

यह बात याद रखनी चाहिये कि ऐसी छोटी काठरीमें यदि चिमनो न हैं। ता रात्रिका दीप जलाना वा श्रोग बालना बिलकुल ही श्रवुचित है। साधारण दीपोंसे इतना वायु नष्ट होता है जितना मनुष्य करते हैं। गाय, भैंसे मनुष्यकी अपेता १५।२० गुनी हवा खर्च करते हैं।

### वेदना-विजय

परापकारी नशेबाज़ोंकी गेाष्टीमें श्रनुपम भोज िलें गोपालस्वरूप भागेंव, एम. एस. सी.



🎆 🏯 🏗 बानकी पिछली संख्यामें पाटक वेदना-विजयपर एक लेख देख चुके हैं, पर सम्भवतः अभी उन्हें चेतनापहारी श्रथवा मादक

पदार्थोंका महत्व भली भांति मालूम न हुआ होगा । यहांपर अन्य चेतनापहारी श्रीषधोंका उल्लेख करनेके पहले हम उनका महत्व दिख-लाना चाहते हैं।

पहले ही हम यह निर्णय कर चुके हैं कि जीवें। की वेदना-श्रनुभवशक्ति परिज्ञानशक्तिका एक रूपान्तर है श्रीर जीवोंकी विकास-चक्रपरकी स्थितिके अनुसार न्यूनाधिक अथवा तोत्र या मन्द होती है। विकास-चक्रपर मनुष्यकी स्थिति सबसे ऊंची है श्रीर इसीलिए उसकी वेदना-श्रनुभव-शक्ति समस्त प्राणियोंमें सर्वोत्कृष्ट है। श्रव मान लीजिये कि किसी मनुष्यकी जांघकी हुड़ी उतर गई। उसे ठीक जगहपर बैठानेका प्रयत्न कीजिये। जांघके पट्टोंके तनाव या खिचाव-के कारण हड्डीका बैठाना बड़ा दुष्कर है। श्रव यदि किसी मादक या चेतनापहारी पदार्थका प्रयोग किया जाय, ता मनुष्यके श्रचेतन होनेसे पट्टे ढीले हा जायंगे और हड्डीके बैठानेमें कुछ कठिनाई न होगी। दूसरे मनुष्यके सचेत रहते हुए वह श्रङ्गोंको हिलाये चलाये बिना नहीं रह सकता। इससे भी श्रुट्यचिकित्सकके कार्य्यमं वाधा श्रीर रोगीको हानि पहुंचनेकी बहुत सम्भावना रहती है। श्रीर उदाहरण लीजिये। किसी मनुष्यका पैर किसी भारी वस्तुसे कुचल गया। इसके काटनेकी श्रावश्यकता हुई। यदि न काटा जायगा, ता उसमें गलाव बैठ जायगा, जो स्वस्थ श्रङ्गोंमें भी पहुंचकर मनुष्यकी मृत्यु-

Medical वैद्यक ]

का हेत हो सकता है। यदि काटते हैं तो उसे बड़ा कष्ट होता है। यह अंग-विच्छेद (amputation) का कार्य भी रोगीका अचेतन करनेपर बड़ी सावधानी और शान्तिसे हो सकता है।

श्रब स्पष्ट हो गया होगा कि मादक या चे-तनापहारी पदार्थों के प्रयोगसे शस्त्रोपचारमें बड़ी सावधानी हो सकती है श्रीर रोगीको भी कष्ट कम पहुंचता है।

.. डाक्टर वेास ग्रौर बड़का पेड़

गतवर्ष जव लार्ड चेल्म्सफर्ड विज्ञानाचार्य ऊगदीशचन्द्र बसुकी प्रयागशालामें गये थे ता वि० बसुने एक बड़े बड़का एक स्थानसे उखाड़ कर दूसरे स्थानपर आरोपित किया। यह बात सभी जानते हैं कि छोटे छोटे पेड़ोंका सहजमें ही स्थान परिवर्तन कराया जा सकता है, पर बड़ों-का नहीं। इसका कारण यही है कि छोटे पेड़ोंको उखाड़ते समय उनकी बहुत कम जड़े कटती हैं, पर बड़े पेड़की जड़ें बहुत कटती हैं। श्रतएव छे।टे पेड़को कुछ हानि नहीं पहुंचती, पर बड़ा पेड़ सूख जाता है। यदि बड़े पेड़का किसी चेत नापहारी पदार्थका सेवन कराकर वेहाश कर दिया जाय श्रीर तव उखाड़कर श्रन्य स्थानपर लगाया जाय ता पेड़का कुछ हानि न पहुंचेगी श्रीर वह श्रन्य स्थानपर लग जायगा। मादक न देनेपर पेड़की कष्ट पहुंचता है, जिसके कारण उसके तन्तु बिगड़ जाते हैं श्रीर फिर वह लगने-के याग्य नहीं रहता । यदि उखाड़नेके पहले मादकका सेवन करा दिया जाय ते। उखाड़नेमें तन्तुत्रोंको हानि नहीं पहुंचती, श्रतएव वह फिर किसी स्थानपर लगाया जा सकता है। जब मादक देकर पेड़ोंकी भी पीड़ा इतनी कम की जा सकती है, तो मनुष्यका तो कहना ही क्या है।

सिम्पसन और एक रोगी

पाठक! गांवांमें जाकर देखिये, मामूली चीर फाड़में कैसे दुःखमय दृश्य देखनेमें श्राते हैं। नश्तर लिये 'द्रुप जर्राह यमके किसी गणकी समान दिखाई देता है। बड़े बड़े शस्त्रोपचार ऐसी अवस्थामें करना तो नितान्त असम्भव है। डाकृर सिम्पसनके पास किसी रोगी द्वारा लिखित एक पत्र था जिससे हमें भली भांति ज्ञात होता है कि उस समय रोगी शल्यचिकित्सकको किस दृष्टिसे देखा करते थे। उसका भावार्थ नीचे दिया जाता है:—

'चेतनापहारी पदार्थीके श्राविष्कारके पहले, वह मनुष्य जिसपर शस्त्रोपचार होना होता था, इस भांति तैय्यार किया जाता था, मानेंा उसे फांसी होने वाली है। वह निश्चित दिनके पहले दिन गिना करता था और निश्चत दिन श्रानेपर घन्टे गिना करता था। ठीक समय होनेपर, शल्य चिकित्सककी गाड़ीकी खड़ खड़ कान लगाये सुना करता था। चिकित्सककी सीढीपर चढ़नेकी श्रीर तदुपरान्त पासके कमरों मेंकी चाप बड़े ध्यानसे सुना करता था। उसे सर्ज-नका नश्तर निकालते देखनेका श्रीर शस्त्रोपचार करनेके पहले उसके थोड़ेसे चुने चुने गम्भीर शब्दोंके सुन्नेका डर बना रहता था। सर्जनके आपहुंचनेपर वह दुःख या आवश्यकतासे विवश होकर, श्रपना श्रात्म समर्पण सर्जनके हाथोंमें कर देता था, श्रौर श्रावश्यकतानुसार जकड़ कर पकड़े जाने या बांधे जानेकेलिए भी उद्यत हो जाता था।

चीर फाड़के समय जो दुःखमय हृद्यद्रावक दृश्य देखनेमें आते थे, उनका अनुमान कर लेना ही अच्छा है। इसी क्लेशको मिटानेकेलिए सभ्य-ताके आरम्भसे ही चेतनापहारी पदार्थोकी खोज होती रही है।

चेतनापहारी पदार्थोंका इतिहास

महाकवि होमरने (यूनानी तुलसिदास) श्रपने ग्रन्थोंमेंपेन्थी (Nepenthe) पादेका ज़िक किया है। इस पादेकी पत्तियोंमें एक प्यालीसी होती है, जिसमें स्वादिष्ट रस भरा रहता है। यह पीदा भी चेतनापहारी श्रीषध बनानेमें काम श्राता

था। सीदियन लोग एक प्रकारके हेम्पके रस-का प्रयोग किया करते थे। ज्लिनी श्रीर डारस्से। रैड (Dioscorides) ने मेन्ड्रागोरा (Mandragora) नामी पाँदेका भी इसी सम्बन्धमें कथन किया है।

पेतिहासिक समयमें तम्बाक् या मिद्राका प्रयोग आराम हुआ, जिसका वृत्तान्त पाठक पिछले लेखमें पढ़ चुके हैं। सर हम्फ्री डेवीने हास्येात्पादक गैसका और बिरमिघाम निवासी पियरसनने ईथरका पहले पहल प्रयोग किया। अब हम अन्तमें एक नशे बाज़ोंकी गोष्टीका हाल लिखेंगे। नशेबाज़ोंकी महक्रिल

रूर जेम्स यंग सिम्पसन ७ जून सं १८११ ई० के दिन पैदा हुए । इनके पिता बवर्ची थे, पर तदिप अपने पुत्रको उन्होंने अनेक दुःख उठाकर पढ़ाया और इस प्रकार सारे संसारका सदाके-लिए बाधित कर गये। सिम्पसन जब एडि-न्बरा विश्वविद्यालयमें डाक टरी पढ़ते थे, तब इन्हें एक शस्त्रोपचारमें सहायता देनी पड़ी। तभीसे इनका जी श्रुव्यचिकित्सासे हट गया श्रीर इन्होंने प्रसृतिशास्त्रका श्रध्ययन श्रारम्भ कर दिया। यहां भी इन्हें प्रसव पीडाके कम करनेके उपाय ढूंढ निकालनेकी लालसा हुई। इसी समय उन्हें ने सुना कि बेस्टनके शल्यचि कित्सक मोर्टनने ३० सितम्बर सं १८४६ ई० को ईथरसे बेहाश करके एक मनुष्यका दान्त निकाला। इन्होंने भी ईथरका प्रयोग प्रसव कालमें किया पर उससे सन्तुष्ट न हुए श्रीर वि.सी श्रधिक श्रच्छे चेतनाप्रहारीकी खेाजमें लग गये।

इन्हें ने सब श्रत्तारों को यह श्राज्ञां दी कि जो नई श्रीषध बने या तैय्यारकी जाय उसकी एक शीशी इनके पास श्रवश्य भेज दी जाय। नित्य प्रति नई नई श्रीषिधयां श्राती थीं श्रीर सिम्पसन श्रीर उन-के मित्र उनसे परीक्षाएं किया करते थे। सायं-कालको सिम्पसनके डेरेपर इन नशे बाज़ोंका जमाब हुआ करता था। क्रमसे एक एक श्रीषधकी वाष्प संघी जाती और उसके प्रभावकी परीक्ताकी जाती थी। यह और इनके मित्र कितने साहस और जोखिमके काम किया करते थे, यह साधा-रण श्रादिमियोंको ज्ञात भी न होगा। तौ भी नीचे दी हुई घटनासे इसका श्रनुभव पाठकेंको हो जायगा!

लार्ड फ्लेफैरकी प्रयोग शालामें डा० सिम्पसन एक दिन गये और उनसे पूछा कि कोई नई श्रीष-ध ता नहीं तैय्यारकी गई थी। प्लेफैरने उन्हें बत लाया कि उनके सहायक गथरीने (Dr. Guthrie) इथाइलीन ब्रोमैंड बनाया था। सिम्पसनने थोड़ा सा द्रव एक शीशीमें वहीं श्रपने ऊपर प्रयोग करनेकेलिए मांगा। प्लेफैरने इस बातकी श्राज्ञान दी श्रीर दे। खरहे मंगवाये। उनपर प्रयोग किया गया, वे बेहाश हा गये श्रीर कुछ काल पीछे हेाशमें आ गये। सिम्पसन बड़े प्रसन्न हुए श्रीर शीघ ही श्रपने श्रीर श्रपने सहायकके ऊपर प्रयोग करनेके लिए उद्यत हुए। उनके सहायकने उनसे एक दिन उहरकर यह देखनेका कहा कि खरहें। की का दशा होती है। दूसरे दिन खरगे।श मरे पाये गये। इस भांति दे खरगेशोंकी हत्या-से संसारके बड़े उपकार कर्ताकी जान बची।

डा० सिम्पसन श्रोर क्लोरोफ़ाम<sup>°</sup>

कलाराफ़ार्म जर्मन रासायनिक लीबिगने सं १८४० में तय्यार किया था। अन्य श्रौषधों के साथ सिम्पसनने इसे भी मंगाया। इसे देखकर सिम्पसन श्रौर उनके मित्र नशे बाज़ोंने कहा कि यह तो बड़ा गाढ़ा द्रव है। यह ईथर जैसे चपल पदार्थकी श्रपेत्ता क्या श्रधिक उपयोगी होगा। क्लाराफ़ार्मको यह सरिटिफ़कट देकर वे अन्य पदार्थोंकी वाष्प सूंघने लगे। जब परीत्ता करनेका कोई पदार्थ न बचा, तो इसकी परीत्ता करना निश्चय हुश्रा। जब तक सिम्पसनकी बारी श्राई, तब तक इनकी मित्र मंडली खुरांटे लेने लगी। उसी समय इन्हें मालूम हुश्रा कि यह पदार्थ ईथर-से कहीं बढ़ चढ़ कर है। धन्य बाद इस नशेबाज़ों- की गेष्ठिको जिसकी कृपासे यह परमेपियोगी मादक हस्तगत हुन्ना। यह घटना नवम्बर सं १८४७ में हुई, पर इससे पहले उसी वर्षके मार्च मासमें फ्लोंरेन्सने पैरिसकी विज्ञान परिषद्में "क्लोरेफ़ार्म श्रीर उसका जुद्र पश्चश्रोंपर प्रभाव" इस विषयपर एक निबन्ध पढ़ा था।

१८८६ ई० तक इसी पदार्थका शस्त्रोपचारोंमें निरन्तर प्रयोग होता रहा, जब क्लोवरने श्रपना ईथर-पात्रका श्राविष्कार किया।

क्लोरो फ़ार्मका प्रचार श्रीर महारानी विकटोरिया

क्लोरो फ़ार्मका प्रचार करनेमें सिम्पसनका लकीरके फ़कीर पादरियोंने बड़ा प्रतिरोध किया। उनका कहना था कि ईश्वरकी इच्छा है कि प्रसव वेदना स्त्रियां सहें, % न्यथा वह स्वयम् इसके कम करने या मिटानेका उपाय करता। क्लोरोफ़ार्मके प्रयोगसे प्रसव-पीड़ा कम करना ईश्वरीय इच्छा-के विरुद्ध काम करना श्रीर उसका महत्व श्रीर पवित्रता घटाना है।

इसी समय महारानी विक्टोरियाने स्वयम्, अपने किसी बच्चेकी उत्पत्तिके समय इस द्रव-का प्रयोग किया श्रीर तबसे पादरियोंका विरोध कम होने लगा।

(शेष फिर)

# जमीनकी पैदावारमें कमो।

( लेखक - पथिक )

Agriculture कृषि ]

खेत ऐसे हैं जिनमें ४० वर्षसे पासका नाम भी नहीं दिया गया है। केवल जुताईसे ही श्रच्छी पैदावार होती रही है।

ज़मींदार श्रीर किसान

ज़मींदार लोग बड़े लालची हाते हैं। उन-को इस बातकी कोई चिन्ता नहीं कि किसानके घर खानेको भी है या नहीं। यदि एक किसान १०) बीघापर खेत लेता है तो वह उसको जोतता श्रौर बोता है श्रौर फ़सल काट लेता है परन्तु पांस-का नाम भी नहीं लेता। इसमें उस बेचारेका कोई कसूर नहीं है। कसूर ज़मींदारका है क्योंकि किसान वेचारेको श्राशा नहीं कि वह उस खेत-का अगले साल जोता होगा या नहीं। युक्त प्रान्त-के टैनेंसी ( U. P. Tenancy Act ) एक्के अनु-सार १२ साल लगातार जोतनेके बाद किसानकी मारूसीका हक होता है, परन्तु ११ साल तक तो उसे यह श्राशा ही नहीं रहती कि श्रगले साल वह उस खेतका मालिक रहेगा या नहीं। यदि ११ सालतक ज़मीनके रहनेकी पक्की किसानको हो जाय तो भी वह कुछ खाद डाले, मिहनतसे खेतको कमावे श्रौर उसकी उपजाऊ शक्तिको स्थिर रक्खे। खेत हर सालकी वेद्ख़लीसे दिन व दिन कमज़ोर ही होते चले जाते हैं। इसलिए ज़मींदारको उचित है कि लम्बे पट्टेपर ज़मीनको उठावे श्रीर हर साल काश्तकार न बदले।

खेतकी जुताई

देशी हलसे जोतनेसे जुताईका काम ठीक ठीक नहीं होता। एक बारके जोतनेके बाद करीब श्राधी ज़मीन बिला जुती रह जाती है क्योंकि कि देशी हल ज़मीनको केवल खुरचता है। इसी कारण खेतका बार बार जोतना पड़ता है। इसिलए किसानोंको लोहेके हल जैसे मैस्टन प्लाऊ (Meston plough) या वाट्स प्लाऊ (Watts' plough) प्रयोगमें लाने चाहिएँ। बरसातमें तो इन हलोंके सिवाय देशीका नाम भी न लेना चाहिये।

इन हलोंकी जुताईका फायदा केवल प्रयागसे ही श्रात है। सकता है। इनसे निम्नलिखित लाभ होते हैं।

- (१) खेतमें खर पतवार श्रधिक नहां होते श्रौर जो होते हैं वह दबकर पांसका काम
- (२) बरसातका पानी कुल धरती सेख लेती हैं।
  - (३) खेतकी उपजाऊ शक्ति बढ जाती है।
  - () खेतमें बिला ज़ती जमीन नहीं रहती। बीजका पसन्द करना

यह तो एक ऐसी बात है, जिसका हमारे किसान विचार भी नहीं करते। बीज बोनेके पूर्व उसके जमनेकी ताकतका देख लेना चाहिये। इसके जांचनेका ऊपाय निम्नलिखित है:-

१०० बीज गिनकर दो स्याही सोखोंके बीच-में रख दो। फिर इनका भिगा दे। । २, ३, दिन बाद बोज जमने लगेंगे। सवेरे हर रोज सोखतेका भिगो देना चाहिये। यदि 🗕 फो सदी बीज जम श्रावें तो बीज बोने याग्य है वरना नहीं।

नहरकी श्राबपाशी (सिंचाई)

इसके कारण किसान बड़े श्रालसी हा गये हैं। खेतमें किसी प्रकारका श्रम नहीं करते। फसल सालमें दो तीन बार कर लेते हैं। सिर्फ पानी देनेसे ही समभते हैं कि पैदावार हो जायगी। पांसका नाम नहीं लेते। खेतमें पानी काटकर सा जाते हैं। खेत लवालव भर जाता है श्रीर फुसल खराब हो जाती है। पानी देनेकी भी हद होती है, उसको देखकर पानी देना चाहिये। श्रधिक देनेसे सिवाय हानिके और कोई लाभ नहीं है।

श्राशा है कि हमारे ज़मींदार श्रीर काश्तकार इन बातोंपर ध्यान देंगे श्रीर देशकी दरिद्रताके दुर करनेका प्रयत्न करेंगे।

# होमियोपैथिक चिकित्सा

लि॰-पं॰ अयोध्यापसाद भागीव ]

३ - स्त्रियेकि रोग

कालमें उन्हें अनेक रोग हा जानेका

भय भो रहता है। अतएव स्त्रियों के कुछ रोगोंका यहांपर क्रमबद्ध वर्णन किया जाता है। प्रत्येक रांगके लच्चण देकर श्रीषध भी लिखी जाती है, जिसमें रोगी खयम भी अवसर पडने पर अपनी चिकित्सा आप कर लें।

प्रायः देखा जाता है कि भारतवासी स्त्रियां अपने रागोंका लज्जाके कारण यहां तक छिपाती हैं कि उनके पितयोंका भी उनकी सची दशाका ज्ञान नहीं होता। ऐसी ही लजाल स्त्रियों के उपयोगके लिए यह लेख दिया जाता है। जो श्रीषधे यहां लिखी जाती हैं, उनसे किसी प्रकारकी हानि कदापि न होगी। यदि दस पांच दिन श्रोषश्रका सेवन करनेसे लाभ न हो ते। किसो वैद्यसे ही परामर्श करना श्रेयस्कर है।

### रजो दर्शन।

इस विषयपर एक लेख विज्ञान (भाग ३ सं० ५ पृष्ट २१५) में पहले प्रकाशित हो चुका है। अतएव यहांपर केवल तत् सम्बन्धी कुछ नियमोंका ही उल्लेख करेंगे । रजोदर्शन होनेपर गरम पानीसे स्नान करना, मसालों या बहुत अच्छे पदार्थांका खाना, गरम कमरेमें या ऐसे कमरेमें सोना जहां हवा न त्राती हा, कहानियां पढ़ना, बहुत बैठे रहना, नाचना, रातको जागना इत्यादि बातोंसे बचना चाहिये, अन्यथा लड़िकयोंका मासिकधर्म सम्बन्धी अनेक रोग-जैसे न्यूनता या अधिकताके साथ होना या बे वक्त होना हो जाते हैं। शरीर श्रौर मनका शुद्ध रखना, ठंडे पानीसे नहाना श्रौर

Medical वैद्यकी

तदुपरांत बदन पोंछना, शुद्ध हवामें रहना, ठंडे हवादार कमरेमें रहना, साधारण सुपाच्य खाना खाना, गर्म चाय, काफ़ी या शराव न पीना यह बाते पुष्पवतीका करनी चाहिये।

कभी कभी मासिकधर्भ पहली बार ज़ोरसे कूदने, दिमागपर ज़ोर पड़ने या ज़ोरसे गिर जाने-की वजहसे शुरू होकर कई दिन ज़्यादतीके साथ जारी रहता है। जब ऐसी घटना हो तो कारण मालूम करके श्रोषधिका सेवन नीचे लिखे लच्चणानसार करना चाहिये।

एकोनाइट—('Aconite श्चगर दिमाग़ी सदमे-की वजहसे हो।

श्रारिका—( Arnica ) यदि चोट लगने वा शा-रीरिक परिश्रमके कारण हो। रोगीको खच्छ ठंडे श्रीर खुले हुए कमरेमें लिटाकर श्राराम करने दिया जाय, चाद्र हलकी उढ़ाई जाय श्रीर पानी ठंडा दिया जाय, तो भी रुधिरके बहनेमें कमी होगी। श्रगर इन उपायोंसे भी कमी न मालूम पड़े तो किसी डाकुरको दिखलाना चाहिये।

कभी कभी मासिकधर्मके विलम्बसे आरम्भ होनेसे स्त्रियोंको डर चिड़चिड़ापन चित्तकी स्नानि, सिर, रीड़की हड्डी या गुदामें पीड़ा, भगपर भारीपन, गर्मी, ज्वर, ऐंडन नींदकीसी दशा, इत्यादि अनुभव होने लगते हैं।

शरीरकी के मलता श्रीर वेपरवाहीके कारण उपरोक्त पीड़ाश्चांके श्रतिरिक्त नए नए रोग भी पैदा होने लगते हैं। इसलिए चाहिये कि पहली बार जब रजोदर्शन हो तो खास्थ्यरज्ञाकी श्रीर विशेष ध्यान दिया जाय। क्योंकि उपयुक्त चिकित्सा न होने श्रीर श्रनियमिति रहन सहनसे सैकड़ों मौतें हो जाती हैं। घरकी बड़ी बूढ़ी श्रीरतोंको चाहिये कि कमसे कम तीन महीनेतक देखकर रजोदर्शन-का ठीक समय मालूम कर लें श्रीर प्रत्येक मासमें उस समय के ५, ७ दिन पहले श्रपथ्य न होने दें। रातको हवामें रहना, गीले या बारीक कपड़े पहिरना, पैर गीले रखना,नाचना,दावतोंमें शरीक होना इत्यादि वार्तोसे बचावें । आरम्भमें कई महीने तक रज्ञास्त्राव ठीक समयपर होता रहनेपर भविष्यमें अधिक पथ्य और संयमकी चिन्ता न रहेगी।

रजःस्राव सम्बन्धी जितने रोग होते हैं, उनका हम यहांपर वर्णन करेंगे। उनके लज्ञण, होनेके कारण, बचनेके उपाय श्रौर चिकित्सा भी देंगे, जिससे स्त्रियां पढ़कर श्रपना, श्रपने घरकी बहु बेटियोंका श्रौर दूसरी पड़ोसकी स्त्रियोंका हाल सुनकर श्रौर मालूम करके उनकी सहायता कर सकें, उनका दुःख मिटावें, श्रौर उनके जीवन श्रौर भावी सन्तानके नाशकरनेवाले रोगको जड़से मिटा सकें।

इस रोगके तीन रूप हैं।(१) रजः स्नाव-का देरसे होना (२) होकर रुक जाना श्रथवा (३) कम होना।

देरसे मासिकधर्मका होना-इस रोगके इलाजमें ऐसी दवायें या गर्म चीज़ें नहीं देनी चाहियें कि जिनकी वजहसे भीतरके श्रङ्गोंकी हानि पहुंचे श्रौर बलात् मासिकधर्म जारी कराया जाय। पहले रोगका कारण जान लेना चाहिये। प्रायः यह रोग उन नाड़ियोंकी दुर्वलताके कारण होता है जिनका सम्बन्ध मूत्र-नड़ियोंसे हैं। वाह्य श्रङ्गोंके हृष्ट पृष्ट होते हुए भी, रजी निःसरण न हो, सिर भारी रहे, नाकसे खून वहे, दिल धड़के, थोड़ी मेहनतसे दम फूलने लगे, हाथ पैरमें थकावट मालूम हो. पीठमें श्रौर जँघामें दर्द हा ता समभ लेना चाहिये कि यह रोग है। खांसी, सांसका न समाना, गले-की खुरखुराहट,श्रीर दर्द भी इसी रोगके लत्तण हैं। साइक्लमैन (Cyclamen) फौरम, (Ferrum) पलसैटिला (Pulsatilla) श्रौर सीपिया (Sepia) श्रोषिययोंमें से किसी एकका सेवन करना चाहिये।

यदि नीचे लिखे चिन्ह पाये जाय तो जो श्रोषधें लिखी जाती हैं, उनका सेवन करना चाहिये। श्रारसेनिक (Arsenic)-मन्दाग्नि, चेहरा भर-भराया हुआ, बेचैनी श्रीर जलन, मुंह, टखने श्रीर पैरमें सूजन हो श्रोर भगसे सफ़ेद रंगका पानी निकले।

त्राइनिया (Bryonia)—नाकसे खून निकले, थूकके साथ खून निकले, सख्त और सुखी खांसी हो, छातीमें और जोड़ेंामें दुई हो, कब्ज़ रहे।

केलकेरिया कार्च (Calcar-carb.)-मोटी श्रीरतों-को जिनकी कब्ज़ रहता हो, दूधके रंगका पानी निकले, सिर श्रीर सीनेमें सूजन हो, खांसी सुबहके वक्त ज़्यादा हो, पोरुए उंगलियोंके सर्द रहें, सिर-में पसीने ज़्यादा श्रावें।

सिमीसिफयूजा—(Cimicifuga)-पेडूके नीचेके हिस्सेमें कमज़ोरी हो, गश श्राता हो, सिरमें दर्द हो, बेचैनी, नींदका न श्राना, सन सनाहट, बांई तरफ़ छातीमें दद, श्रोर बाईका दर्द हो।

कोनियम मेक (Conium mac)—ऐसी श्रौरतों के लिए है जो छुरेरे बदनकी हों, जल्दी जोशमें श्रा जाती हों, जिनके पेड़ूमें दर्द श्रौर स्जन हो, भगसे सफ़ेंद पानी निकलता हो।

फ्रैरम (Ferrum) — कमज़ोरी, धड़कन, हाज़-मेका खराब होना, बीमारोंकी सी सूरत, पर मुंह भरा हुआ हो।

नक्सवोमिका (Nux vomica)— सुबहके वक्त सिर-में द्दं रहे, कब्ज़ रहे, एंडन पैदा है। ये द्वा काले-रंगकी श्रींरतों को जिनका मिजाज़ चिड़चिड़ा, तेज़ श्रीर फुर्तीला है श्रीर जो कम काम काज करती हैं उनको लाभकारी होगी।

फासफोरस (Phosphorus)—नाजुक वदनवाली श्रौरतोंको जिनको जल्द फेफड़ोंकी बीमारी हो जाती हो श्रीर जिनके रजो निःसरणकी जगह कभी थोड़ा खून थूकके ज़रियेसे निकलता हो। खांसी हो श्रौर सीनेमें दुई रहता हो।

पलसैटिला (Pulsatilla) — पेट और पीठमें दर्द, हिस्टीरिया, (गश आना या उन्टी सीधी बातें करने लगना) कभी रोना कभी हँसना, जी मिचलाना और छातीकी धड़कन, बदहज़मी और

भूकका न लगना, खूनकी कमी। ये द्वा खासकर गोरे रंगकी श्रौरतोंको जिनके बाल चमकदार श्रौर तबियत कमज़ोर हो, जल्द गुस्सा हो जाती हैं। फायदा करती है।

सीपिया (Sepia)—जब उम्र पाकर मासिकधर्म-में देर हुई हो श्रीर पेटमें दर्द व तनाव मालूम हो, चकर श्राते हैं।, सिरमें दर्द, मुंहपर भरभरापन श्रीर उन्मादकी सी दशा हो।

सलकर (Sulphur)—सिरमें दर्द, जो गुद्दीसे लेकर गर्दन तक रहे, चांदपर गर्मी, पीला और बीमार सा चेहरा, आखोंके चारों तरफ़ हल्का नीलापन। इन दवाओं के अलावा और भी दवायें हैं जो दी जा सकती हैं।

जो दवायें लिखी गई हैं उनकी साधारण मर्ज़-में सुबह शाम श्रौर रातको एक एक खुराक देनी चाहिये श्रौर श्रगर मर्ज बढ़ गया है। तो २, ३, या ४ घंटे बाद दे सकते हैं।

परहेज़ — पैर खुश्क श्रीर गर्म रखें जाँय, श्रा-राम किया जाय, तंग कपड़े न पहिरे जायं, सर्दींसे बचा जाय, गर्म कपड़े पहिरे जायं, पेटका हिस्सा गर्म कपड़ेसे ढका रहे ताकि सर्दीं न लगे, ज़्यादा बैठने श्रीर पढ़नेकी श्रादत न डाली जाय, सुबह टहलनेको कसरतकी जाय, श्रच्छी बातेंकी जायं। ताकृत देनेवाला खाना ठीक वक्तपर दिनमें ३ वार खाया जाय, ज्यादा पकी श्रीर मसालेदार चीजोंसे बचा जाय, चाय श्रादि न पी जाय, श्रगर मरीज़ कमजोर न हो तो ठंडे पानीसे नहाना श्रीर पेड़ूका धोना फायदे मंद होगा। स्नान सेाते वक्त किया जाय तो श्रच्छा है।

(शेष फिर)

# क्या वृत्तोंमें भी स्वेदन किया होती है ?

[ ले० पं० गङ्गाशङ्कर पचौली ]

कि कि कि सिंहिंदि कि सिंहिंद कि सिंहिंदि कि सिंहिंदि

चाहते हैं कि पौदेंामें जो जल पहुंचता है उसका होता क्या है। इसके लिए हम पहले कुछ परी-चाएं देंगे।

एक नये प्ररोहके घमलेको मोमिया वा रबड़ चढ़े कपड़ेसे इस प्रकार मढ़ो कि सब घमला ढक जाय श्रीर घमलेकी मिट्टोपर होता हुश्रा कपड़ा प्ररोहके कांडके नीचेके भागसे जैसा चित्र १ में दिखाया है लिपट जाय। इस प्रकार

ढकनेसे तात्पर्य इतना ही है कि घमलेकी तरीका कोई अंश भाप होकर न निकल जाय। जब घमला इस प्रकार बंध चुके ता घमलेका मेज्पर रखकर उसके ऊपर कांच-का 'बैलजार' ढक दो। कुछ घंटांके पीछे मालूम होगा कि कांचके ढक्कन-की भीतरी दीवाल पर तरो जम गई है। यह तरी बढ़ते



चित्र १

बढ़ते पानीकी बूंदीमें बदल जाती है।

इसी प्रयोगकी एक दूसरी रीति भी यहां दी

#विज्ञान भाग ३ संख्या ४, प्रष्ठ २१६ (सिंह १६७३)

जाती है। ऊपरकी भांति घमलेकी कपडेसे लपेट-कर प्ररोहके पास 'कोवाल्ट हरित' के (cobalt घोलमें डोब देकर सुखाया हुआ chloride ) छुन्ना कागज लटकाकर ऊपरसे कांचका ढक्कन पूर्व रीतिसे ढक दे। एक दूसरे कांचके ढक्कनके भोतर किसी लकडीमें उपरोक्त घोलमें डोब खाया हुआ दूसरा 'फिल्टर' कागृज़का टूक लगा-कर उस लकड़ीको खड़ा रख दो। घोलमें डोब खाये कागज़को खुब सुखानेकेलिए उसकी अग्नि वा लम्पके समीप रखना चाहिये। ऊपरका घोल लाल रंगका होता है श्रीर जबतक वह डोब खाया हुआ कागृज़ गीला रहता है तबतक वह भी लाल रहता है, परन्तु सुख जानेपर नीला हा जाता है। यह कागुज़ पानीकी भाप बहुत जल्द शोषण कर लेता है , श्रीर वायुमें थोड़ीसी भी नमी होनेपर लाल हो जाता



चित्र २

है। इसलिए मिश्रण-में डोब खाया कागृज़ खुब सुखा लेना श्राव-श्यक है। अब दोनेंा ढक्कनोंके भीतर तरी न होनेसे वे कागृज़ नीले रहते हैं। पर थोड़ी ही देरमें प्ररोह-पर लगे कागुज़का रंग बदलकर लाल होने लगता है। इस-से यही स्पष्ट होता है कि उस कागज़को तरी पहुंची। दूसरे ढक्कनमें लगा हुआ कागुज़ नीला ही बना

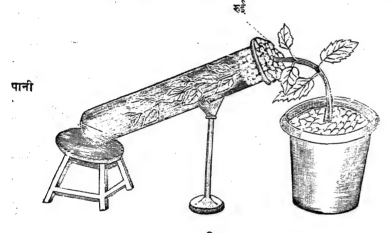
रहता है जिससे यही जाना गया कि उसकी तरी नहीं मिली। प्ररोहवाले ढक्कनमें तरी आई कहांसे ?। घमलेकी मिट्टीकी तरी तो भाष होकर आई नहीं क्योंकि घमला तो मोमिया कपड़े-

से लिपटा है, बाहरकी वायुकी तरी भी नहीं पहुंची। इससे यही सिद्ध हुश्रा कि कागज को लाल करनेकेलिए तरी प्ररोह वा पौदेमें से ही मिली। पौदेके कांड वा पत्रों से भाप निकल कर उस कागजसे छुइ जिससे वह लाल हो गया यही नतीजा निकल सकता है। (देलो चित्र २)

एक श्रीर रीतिसे परीक्षा करनेसे यह श्रीर भी स्पष्ट हो जाता है कि पानी पौदोंमेंसे ही निकलता है। एक धमलेमें लगे हुए स्रजमुखी वा श्रीर किसी प्ररोहको लेकर उसके पत्र सहित कांडके भागको एक काँचकी नलीमें रिखये श्रीर नलीके मुखको हईसे बंद कर दीजिये जैसा वित्र श् में दिखाया गया है। थोड़ी देरमें उस नलीमें पानी- के निकलते रहनेका नाम स्वेदन क्रिया (transpiration) है।

#### स्वेदन क्रिया

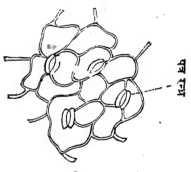
यह तो जान लिया कि पौदों में भी स्वेदन किया हुआ करती है। अब यह भी जानने की उत्कट इच्छा होगी कि यह किया पौदों में किस रीति हुआ करती है। एक पत्रको लेकर सूदमदर्शक यंत्रद्वारा उसे देखें तो पत्रके भीतर बहुत छोटे छोटे छिद्र दिखाई देंगे। ये छिद्र बहुत ही सूदम होते हैं। ये इतने सूदम होते हैं कि जो उनको तीनसो गुना वड़ा दिखानेवाले सूदमदर्शक यंत्रद्वारा देखें तो वे चित्र ४ की आइतिमें दिखाये हुए आकारके



चित्र ३

की बूंदें जमती मालूम होंगी। एक दिनके पीछे नलीमें पानी इकट्ठा हुआ दिखाई पड़ने लगेगा।

ऊपरके तीनों निरी चाणों से सिद्ध हुन्ना कि पौदों में से पानी निकला करता है। मूल द्वारा जो पानी त्राता है वह फिर निकलकर भापके रूपमें वायुमें मिल जाता है। मनुष्य जितना पानी पीता है उसका एक भाग स्वेद मूत्र मल द्वारा निकल जाता है। इसी रीति भूमिमें से चढ़ा हुन्ना पानी वायुमें निकल जाता है। इस प्रकार जल-



चित्र ४

मालम पड़ते हैं। इन छिद्रोंसे जुड़ी हुई असंख्य वायुनिलका वा खांसनाड़ी हैं श्रीर ये सुइम-

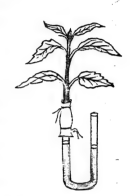
रंध्र उन निलकाओं के मुख वा द्वार हैं। इसी कारण ये पत्रमुख वा पत्ररंध्र (stomata) कहाते हैं। मनुष्य शरीरके रोम रंध्रकी नाई ये पत्रों के रंध्र हैं और वैसा ही कार्य भी करते हैं। पत्रके अधेर भागमें रंध्र रहते हैं। कोई कोई पौदे जिनके पत्र पानीमें रहते हैं उनके पत्तों के उपरी भागमें ये छिद्र होते हैं, जैसे कुमोदिनी कमल आदिमें।

दिवसके प्रकाशमें पत्रोंके पत्ररंध्र खुले रहते हैं जिसके कारण वायु पत्रके भीतर प्रवेश करता है श्रौर पौदेके भीतरका बचा पानी भाप हाकर निकल जाता है।

पत्रों में पानीके भापके रूपमें निकाल देनेकी ही शक्ति नहीं है वरन पत्र पानीका भाप हाकर उड़ जानेसे रोक भी सकते हैं। इस गुणकी परीज्ञा-केलिए सेम या सुरज मुखीके कई पादे ली। इन पौदोंके बराबर बराबर संख्यामें दो विभाग करे।। पांच पांच पौदे दोनोंके एक स्थानपर गरम पानी में कुछ देर रखो श्रीर पांच ही पांच श्रीर लेकर ठंडे पानीमें रखो। फिर दोनों भागोंको गीले ही मेज़ वा तख़्त या चौकी श्रादिषर फैलाकर सुखा-श्रो। एक दिन बीतनेपर देनों भागोंकी देखनेसे ऐसा ज्ञात होगा कि जो पौदे गरम पानीमें पडने-से मर गये थे उनमेंसे पानीका विशेष भाग उड़ गया है, पर ठंडे जलमें रखे हुए हरे भरे पौदोंमें-से पानी कम निकलने पाया है। इस निरीचणसे यह जाना जाता है कि सजीव पत्रोंमेंसे या ता पानी श्रीरोंको श्रपेता कम निकलता है या जी-वित पत्रोंमें पानीका रोक रखनेकी भी शक्ति है।

पत्र जैसे जलके अपसारक हैं वैसे ही वे आक-र्षक भी हैं। इस स्थानपर यह दिखाना चाहते हैं कि जैसे मूल श्राहार घुले जलका पौदेमें ऊपरका फें कती है वैसे ही पौदेके पत्र भी भूमिमेंसे जलका खींचते हैं। एक पौदेकी पत्रवाली डालीकी ल कर ट्यूब या तिलक नलीमें रखो श्रीर उसके मुखपर रवड़की नली पहिराकर पौदेकी डाली श्रौर नलिकापर बांध दो, जिससे डाली नलिका-में खड़ी रहे। इस नितकाके दूसरे सिरेसे पानी भर दे।। ऐसा करनेसे डाली पानीसे छूए रहैगी श्रीर उसका ऊपर खें चती रहेगी। ज्यां ज्यां पानी पत्रोंमेंसे खेद होकर हवामें उड़ता जायंगा त्यां त्यां नलिकाके डालीवाले सिरेमें पानी चढ़ता जायगा और दूसरे सिरेमें गिरता जायगा। यह किया तबतक जारी रहेगी जबतक नलिका-के दूसरे सिरेके पेंदेतक पानी न पहुंच जायगा। जिस समय पानी डालीतक पहुंचना बंद हो जाय तो उस समय उस निलकामें यिद् पारा भर दिया जाता है तो उसके दबावसे पानी डाली-वाले सिरेपर चढ़ने लगता है। पारा पानीसे भारी है इसिलए पानीको ढकेलकर डालीतक पहुंचा देता है। इस परीचासे जाना जाता है कि पौदोंके पत्र भी पानीका भूमिमेंसे आकर्षण करते हैं। (चित्र ४) में इस आकर्षण कियाके जां-चनेकी विधि दिखाई गई है।

पौदोंमें खेदन किया
कि जिससे पौदेका पानी
वायुमें मिलता रहता है
पौदेके जीवनकेलिए बड़े
महत्वकी है। मूल जिस
आहार मिश्रत जलको
पत्तींतक फंकतो है उसीको
पत्र श्रपनी श्रोर श्राकर्षण
भी करते हैं। यह जल पौदेकी पेडी, शाखा श्रादिके
भीतर घुमता हुआ पत्रतक पहुं-



चता है श्रौर, जैसा हम श्रागे पाचन शक्तिपर वि-चारके समय देखेंगे, पत्रोंमें पहुंचकर वह श्राहार-के। ऐसे रूपमें बना देता है कि उसीसे पौदेके सब श्रंगोंका पोषण श्रौर वृद्धि होतो रहती है। जितना जल पत्रतक पहुंचता है वह सब श्राहार बनाने श्रौर रस उत्पन्न करनेमें खर्च नहीं हो जाता। वरन् पोषक द्रन्य बन जानेपर जो। निकम्मा भाग बच रहता है वह पत्रोंके रंधु द्वारा खेदरूप होकर

निकल जाता है। जो यह किया जलके ऊपर चढ़ने श्रीर पत्रोंद्वारा भापरूप हाकर वायुमें मिलते रहनेकी न होवे तो पौदेकी वही स्थिति हो जावे जो मनुष्यका पसीना निकलना विलकुल बंद हो जानेसे होती है।

जपरकी रीतिसे देखी हुई स्वेदन कियासे कितना जल वायुमें फंका जाता है यह जाननेके-लिए इस रीति से परीज्ञा है। सकती है। श्रभी हम तिलक नली द्वारा देख चुके हैं कि नलिकाका पानी डालीद्वारा वायुमें भाप होकर मिलता रहता है।
यदि हम यह जान लें कि निलकामें किसी समय
कितना जल भरा जाता है श्रौर वह कितने समयमें
स्वेद होकर पत्रोंद्वारा निकल जाता है तो हम
सुगमतासे जान सकते हैं कि एक दिनमें कितना
पानी श्रमुक पौदा निकाल सकता है। विद्वानोंने
अनुभवसे जाना है कि एक एकड़ भूमिमें शलजम बोनेसे श्रनुमान २७००० मन जल भूमिमेंसे
निकल जाता है।

पानीके भाप हेाकर निकल जानेके कई कारण सहायक और अवरोधक होते हैं। प्रथम जितनी वायुमें गर्मी विशेष होगी श्रीर जितने पौदेके पत्र अधिक गरम होंगे उतना ही पानी शीघ्र और अधिक निकलता रहेगा। दुसरे सुखी और गरम हवाके चलनेसे भाषयुक्त पारेके पासकी वायु दूर चली जाती है और सूखी गरम हवा पास आ जाने श्रीर पत्रोमें गरमी बढ़नेसे श्रधिक पानी भाष होकर निकल जाता है। परन्तु जब हवामें तरी श्रौर ठंडक होती है उस समय विशेष पानी वायु-में नहीं मिलता। चैामासेके दिनोंमें स्वेदन किया हलकी रहती है। कारणवायुमें नमी श्रौर शीतलता रहती है। इस स्वेदन कियामें देश भेदसे भी तारतम्य हाता है श्रौर पादांके रूप, रङ्ग, गुण तथा क्रियामें भी अन्तर पड़ जाता है। मका, गेहूं, अरवी, बांस आदिके पत्रोंमेंका जल अपने ही द्बावके कारण पत्रोंकी किनार श्रौर पानीके सुइम रंध्रों द्वारा निकला करता है। जो पैादे छाया वा तरीकी जगहमें बढ़ते हैं उनके पत्र बड़े और पतले है। जाते हैं श्रौर साथ ही साथ नाजुक भी हे। जाते हैं। ऐसे पत्रोंकी ऊपरके भागकी बाह्यत्वचा बहुत भीनी होती है श्रीर इस कारण जल पत्रके तलेके सूदम रंघोंद्वारा ही नहीं निकलता वरन् ऊपरकी त्वचाके कोषों द्वारा भी निकलता रहता है। यह बात भी सिद्ध है कि काले रङ्गमें गरमीके प्रहण करनेकी विशेष शक्ति होती है। बहतसे पाटोंके जैसे अरवी हलदी श्रादिके पत्रोंमें काले धब्बे

होते हैं जिनके कारण वे गरमीको श्रधिक खेंचते हैं जो पादेंमेंके जलका शीव्रतासे बाहर फेंक देती है।

जैसा कि पौदेकी स्वेदन क्रियासे लाभ है वैसा ही उस क्रियांके अधिक ज़ोरसे होनेसे पादा रोगी समभा जाता है श्रौर कमज़ोर हा जाता है। सुखी भूमिपर हाने, सर्यके तेज तापमें रहने लुओंको सहने वा वर्षाकी खेंच हा जाने पौदोंमेंसे जल शीव्रता श्रीर श्रधिकतासे भाप होकर वायुमें मिलता है जिससे वे, श्रायसे व्यय श्रधिक होनेके कीरण, शिथिल श्रीर बलहीन . हो जाते हैं। इस श्रधिक जलके निकलनेके कई स्वाभाविक रोक भी हैं। प्रथम ऐसी स्थितिमें होनेवाले पादेंांके पत्रदल बहुत लम्बे चाेड़े नहीं होते और कईके ते। केवल पतली भिल्ली या हड्डी-सी होती हैं जिनमें रंध्र वा मुख श्रधिक नहीं होते। श्रतएव उनमेंसे विशेष पानी नहीं निकल सकता। बहुतसे वृत्तोंमें सूखी ऋतुमें पतभड़ हा जाती है। इस हेतु श्रधिक भाप बननेके दिनोंमें पत्र ही नहीं रहते। घीकुवारकी जातिके पैादेंांके पत्रमें यह गुए है कि वे उस जलको जो भूमि वा वर्षासे मिलता है गूदेदार पत्रों वा पेडीमें इकट्ठा कर लेते हैं। यह इकट्टा किया जल सूखी ऋतुमें भी पादोंसे बाहर नहीं जाता श्रीर उनका हरा भरा रखता है श्रीर बाहरी त्वचाका मोटी चमचेाड होनेके कारण श्रधिक जल बाहर नहीं निकल सकता।

एक और कारण स्वेदन कियाके अधिक न होने देनेका पत्तोंपर रामका होना है, क्योंकि रामावलीमें सूखी और गरम वायुका पत्रमें घुसने-का पूरा अवसर नहीं मिलता और भीतरके जल-की अधिक भाप नहीं बनता।

जिन पैदोंके पत्र चिकने चमकदार होते हैं, उनपर प्रकाशकी किरगों परावर्तित हो जाती हैं, जिससे पत्रोमें अधिक गर्मी इकट्टी नहीं होने पाती श्रौर स्वेदन किया भी वेगसे नहीं होती।

### मौलिकांकी आत्मकथा

लोभी चारोत्पादक धातोंका वर्णन [ ले॰ गोपालस्वरूप भागव, एम. एस-सी. ]

इ

्रित धातुश्रोंके विषयमें कुछ लिखनेके पहले हम ज्ञार शब्दकी ब्याख्या करना चाहते हैं।

रसायन शास्त्रमें चार वे पदार्थ कहलाते हैं, जो छूनेमें साबुनकी भांति चिकने हों, लाल लिटमसको नीला करदें श्रीर श्रम्लोंके साथ मिलनेपर उनके गुणोंका नाशकरें श्रीर उनके साथ लवण या यौगिक बनावें। चारोत्पादक धातुएँ वे हैं जिनके श्रोषित, श्रर्थात् उन धातुश्रों श्रीर श्रोष-जनके यौगिक, पानीके साथ रासायनिक संयोग करके चार बनाते हैं। उदाहरण लीजिये। खटिकका (केलसियम) श्रोषित, चूना, पानीमें 'वुभकर' वुभा हुश्रा चूना बना लेता है, जो एक चार है।

चारोत्पादक धातुश्रोकं नाम यह हैं—प्राव (लीदियम), सोडियम, पाटासियम, रूपद (रुवी-डियम), श्याम (सीज़ियम,) केलसियम, भारियम श्रीर स्ट्रोशियम।

### यह धातु क्यों कहलाते हैं ?

ये मालिक घातु इसलिए कहलाते हैं कि इनकी द्युति, कान्ति, ताप-तथा विद्युत्-परिचालन
श्रिक्त, रासायनिक तथा भौतिक गुण घातुश्रोंसे
मिलते हैं। इनके लवणोंका विश्लेषण जब विद्युद्घारासे किया जाता है, तो यह घातुर्ए विद्युत्विश्लेषण-घटके ऋण-पटपर श्राविभूत होते हैं।
यही श्रन्य घातुश्रोंके विषयमें भी सत्य है।
श्रन्य घातुश्रोंकी भांति इनका खच्छ वाह्यतल
चमकीला होता है। यह देखनेकेलिए घातुके
दुकड़ेकी चाकूसे उसी समय काटना चाहिये,
श्रन्यथा थोड़ी ही देरमें श्रीषितके बन जानेसे
चमक जाती रहती है। घातुश्रोंकी नाई यह
मौलिक भी लवण बनाते हैं।

Chemistry रसायन शास्त्र ]

गुण श्रीर उपयोग

हैं तो कहनेको ये धातु, पर अन्य धातुश्रोंकी तरह काममें नहीं लाई जा सकतीं। यह इतनी मुलायम होती हैं कि चाकूसे काटो जा सकती हैं श्रीर मेामकी तरह उंगिलयों के बीच आप इन्हें मेा-इतड़ेाड़कर गोलियां बना सकते हैं। पर कृपाकर आप ऐसा करनेका साहस न कीजियेगा। यह पकी शाही मिज़ाजकी हैं, आपने गुस्ताख़ीसे द्स्तद्राज़ी की नहीं कि यह आग बगूला हो गईं। आपके हाथोंको घायल,लेाहू लुहान कर देंगी और स्वयम् अपनी पाकदामनी सावित कर दिखानेके बहाने जलकर भरम हो जायँगी।\*

यह इतनी हयादार होती हैं कि बोतलों में मट्टीके तेल या नेफथाका बुर्का डाले मुंह छिपाये रहती हैं। जो इनकी पर्दादरी करे श्रीर इनके श्रद्भको स्पर्श करे उसकी खैर नहीं।

इन धातुत्रोंके बरतन, चाकू, प्याले, थाली गिलास कटोरे नहीं बनाये जा सकते। श्रतएव नित्य व्यवहारके उपयोगकी यह धातुएँ नहीं हैं।

इन घातोंको श्रोषजनसे बड़ी (रासायनिक)
प्रोति है। इन्हें जहां श्रोषजन या उसके समान गुण
वाली श्रघातुश्रोंमेंसे किसीसे मिलनेका श्रवसर
प्राप्त हुश्रा कि श्रसीम विह्वलताने इन्हें श्राघेरा। पानी
परसाडियमका एक छोटासा टुकड़ा काटकर छोड़
दीजिये। फिर तमाशा देखिये। सोडियम पानी
को सतहपर लुढ़कता हुश्रा इघर उघर फिरैगा।
वास्तवमें वह पानीके श्रणुश्रोंको मारपोटकर उनकी
सम्पत्ति छीन रहा है श्रीर सदाकेलिए उन्हें श्रपना
दास बना रहा है। [पानी के श्रणुश्रोंका विच्छेट
करके सोडियमके श्रणु उनमेंकी श्राधी श्रमिद्र-

श्रहाथकी गर्मी इन घातोंके जलानेकेलिए काफी होती है। इन्हें कभी हाथसे न छूना चाहिये। यह सदैव बेतलोंमें मटी-के तेल, नेफथा, या अन्य किसी द्रवमें जिसका अवयव श्रोषजन हो, हुवे कर रखी जाती हैं, जिसमें श्रोषजनके सम्पक्तों न श्रावें श्रीर श्राग न ले जायं। वजन ते। निकाल देते हैं श्रीर शेष श्रभिद्रवजन श्रीर श्रोषजनके साथ एक यौगिक, दाहक सोडा (कास्टिक सोडा), बनाते हैं:—

२ से। +२ ब्रे। = २ से। ब्रब्रो + ब्रे। १। पर सोडियम है बड़ा राज-नीतिज्ञ। राजा जब किसी जातिपर अपना अधिकार जमाते हैं, ता उस जाति-की सारी सम्पदाका अपहरण नहीं करते। यदि ऐसा करें ते। श्रधीन जाति जीवित ही न रहे श्रीर फिर वे राज्य किसपर करें। सोडियम भी पानीकी सारी सम्पदा नहीं छीनता । केवल श्राधी सम्पत्ति ( श्रमिद्रवजन ) छीनकर ही संताष करता है । पर श्चाप जानते ही हैं प्रकृति माताका कोई दम्भपाखरुड-से वशमें नहीं कर सकता। प्रकृतिके नियम अटल श्रीर श्रटूट हैं। 'चाहकन्दारा चाह दर पेश 'जो दूसरींकेलिए कुत्रां खोदता है, उसके सामने कुआं पहले ही आ प्रस्तुत होता है। दूसरे तो पीछे गिरंगे वह खयम् ता पहले गिर ले। कुत्राँ खादनेमं जो समय, शक्ति, धन इत्यादिका व्यय होता है, वह कुएमें गिरनेसे कुछ ही कम है। यह प्रकृति-का श्रद्धर नियम है। भारतमें स्त्रियोंकी स्ततंत्रता पुरुषोंने छोन ली, स्त्रियां भी गलेकी हार ( चक्की-का पाट बन ) गईं। पुरुषोंकी स्वतंत्रता प्रकृतिने खयम् छोन ली। किसी गृहस्थीसे कह तो दीजिये कि घर छोडकर कहीं चला जाय। देखिये पैरमें बेड़ी पड़ी हैं बेचारा कैसे सरके।

यहो दशा जातियोंकी भी होती है। वर्तमान यूरोपियन युद्धमें भारतवासी कैसे काम आतं; यदि इन्हें पुरुषोंकेसे अधिकार और शिचा मिली होती। भारत सर्कार भी परेशान है। यहां इन अल्हड़ हिन्दुस्तानियोंका आपसके वैमनस्यसे बचाये या जर्मनेंसे लड़े। पर इसमें देश किसका?

सोडियम महाशय भी पानीको निजाधीन तो कर लेते हैं, पर स्वयम् भी उसके हो रहते हैं। [ चार बन जाता है, जो घुल जाता है। पोटासि-यम इनसे भी तेज तर्रार हैं। उन्हें पानीकी श्रोष- जन श्रीर श्रभिद्रवजनसे मिलनेका इतना जीष होता है कि जो श्रभिद्रवजन निकलती है वह फिरसे वायुकी श्रोषजनके साथ मिलकर पानी बना डालती है। ठीक है श्रधिक जीशसे बना बनाया काम भी बिगड़ जाता है।

२पो 
$$+$$
 २ अर् स्रो  $=$  २पो अर स्रो  $+$  अर् ।  $3$ र्  $+$  स्रो  $=$  अर् आर व्याप्ति

पाटासियम् श्रीर सोडियम् देनां पानीसे हलके हैं, श्रीर श्रधातुश्रोंके साथ बड़े वेगसे यौगिक बना डालते हैं। सृष्टिके श्रादिमें इसी वेगके कारण इनकी स्वतंत्रता गिने चुने दिन तक रही होगी, श्रथांत् पृथ्वीमगडलपर यह स्वतंत्र दशामें, बिना किसी यौगिक बनाये, तमीतक रहे हेंगे, जबतक पृथ्वी उत्तप्त दशामें इतने ऊँचे तापक्रमपर होगी कि यह यौगिक न बना सकते हेंगे। वर्तमान कालमें इनका स्वतंत्र दशामें पाया जाना श्रसम्भव है।

सोडियमके कुछ यौगिकांका वर्णन

प्रकृतिमें सोडियमके केवन यौगिक ही पाये जाते हैं। इसका सबसे सरल श्रीर साधोरण यौगिक नमक है, जिसका पूरा वृत्तान्त पाठक श्रप्रे लके विज्ञानमें पढ़ चुके हैं। श्रतएव यहांपर उसका सविस्तार वर्णन नहीं किया जायगा।

लवण जल, थल, श्रौर नभमें व्याप्त है। सर, सिरता, सागर, वापी, कूप, तड़ाग जहां देखिये लवण विद्यमान है। यदि हम इसे भूमण्डलमें सर्वव्यापी कहें तो श्रत्योक्ति न होगी। रिश्मचित्र-द्वारा रासायनिक विश्लेषणमें यह पदार्थ बड़ी बाधा डालता है। समुद्रके जलमें लाखों क्या करो- ड़ेंग मन नमक घुला हुश्रा है। प्रतिवर्ष, निदयों द्वारा पृथ्वी तलपरका विथरा हुश्रा नमक घुलकर समुद्रमें पहुंच जाता है।

श्रद्भुत समुद्र जिसमें श्राप विना प्रयास ही तैर सकते हैं मनुष्यका शरीर पानीसे थोड़ा ही भारी है, यदि मनुष्य सांस साध ले तो कभी न डूबे। समुद्रका जल, नमकका घोल होनेके कारण ग्रुद्ध पानीसे ज़्यादा भारी है। मृत समुद्र का (Dead Sea)
तो पानी इतना भारी है कि मनुष्य उतमें डूब नहीं
सकता। यदि कोई मनुष्य जाकर उसके पानीमें
लेटा रहे तो तैरता हुआ ही इधर उधर फिरता
रहेगा। इसका कारण यह है कि यह चारों श्रोरसे
पृथ्वीसे घरा हुआ है श्रीर कहींसे भी इसका
सम्बन्ध महासागरसे नहीं है। प्रतिवर्ष इसमेंसे
पानी वाष्प बन बन कर उड़ता जाता है, पर
निद्योंद्वारा पानी श्राता बहुत कम है। श्रतएव
नमककी मात्रा पानीमें बढ़ती जाती है श्रीर उसका
गुरुत्व भी बढ़ता जाता है। श्रव उसका गुरुत्व
मनुष्य शरीरके गुरुत्वसे श्रधिक हो गया है।
श्रतएव मनुष्य उसमें नहीं डूब सकता।

### संसारमें नमककी मात्रा

समुद्रमें घुला हुआ नमक यदि सब तलैटीमें बैठ जाय ते। १७५ फुट मेाटी तह बनजायगी। बही नमक, पृथ्वीपर फैला दें ते। ४५० फुट मेाटी तह बनैगी। इसके अतिरिक्त संसारकी खानोंमें न जाने कितना नमक बन्द हुआ पड़ा है।

### नमक क्या है ?

नमक सेाडियम श्रीर एक श्रन्य गैस हरिनका यौगिक है। हरिन एक धानी रंगकी गैस है, जिसमें बड़ी दुर्गन्ध श्राती है श्रीर सूंघनेसे सिरमें पीड़ा पैदा कर देती है श्रीर फेफड़ोंको नुकसान पहुंचाती है। सृष्टिके श्रादिमें ब्रह्माकी यह चतुराई थी कि इस गैसके साथ मिलकर यौगिक बनानेको सोडियमको रचना की, नहीं तो श्राज भूमएडल सफेद चादर श्रोढ़े महाप्रलयकी नींदमें से।ता हुश्रा होता।

#### सोडा

सोडा भी सं।डियम, त्रीर कर्वनिकाम्लका यौगिक है। यह संसारको अनेक भीलेंमें घुला हुआ पाया जाता है, पर इतनी मात्रामें नहीं कि वेचनेके लिए निकाला जा सके। नेवेडा ग्रेंगर केलि फेरिनियाकी भीलोंमें यही दशा है, पर क्वीन्सलेकमें से।डा निकाला जाता है, जैसे भारतमें साम्मरमेंसे नमक निकालते हैं।

प्राकृतिक सोड़ाको ट्रोना या ऊरान्ने। कहते हैं। क्वीन्सलेकके ट्रोनाके रासायनिक संगठनका द्योतक सूत्र यह है।

सो कत्रो है, सो अक अर्थे , २ अर्थे,

श्रर्थात् वह कर्वनित श्रीर श्रम्लकर्वनितका मिश्रित लवण है।

ग्राव, सोडियम, पाटासियम, रूपद, श्याम

यह पाचेंा धातु प्रकृति श्रीर स्वभावमें मिलती जुलती हैं, पर तो भी गुणेंामें कुछ भेद है जैसाकि नीचेकी सारिणीसे स्पष्ट होगा।

धातु	ग्राव	सोडि यम	पाटा सियम	रूपद	<b>रयाम</b>
परमाखुभार	e	२३	38	<b>⊏</b> X.8X	१३२'=
श्रापेचिक घनत्व	٠×	e3°	•=६	8.X	₹*=0
द्रवण विन्दु (श°)	Ī	23	२°४	₹5"¥	₹€*७
उबाल विन्दु(श <sup>°</sup> )					
श्रर्थात् क्वथनांक	१४००	=00	900	६८६	<b>६७</b> ०

रासायनिक क्रिया-शक्ति अथवा तीवृता पर-माणु भारानुसार न्यूनाधिक है-प्राव सबसे मन्द् श्रीर श्याम सबसे तीव है। प्राव गरम पानीका फाड़ता या विच्छेद करता है, सोडियम ठगड़े पानीका ही फाड़ देता है श्रीर अभिद्रवजन पैदा हाती है। पोटासियम इतने वेगसे पानीका विच्छेद करता है कि जा अभिद्रवजन पैदा हाता है, सा आग ले जाती है। रूपद और श्याम इससे भी अधिक वेगसे पानी फाडते हैं।

श्चन्य चारोत्पादक मालिकोंके विषयमें श्रगली संख्यामें लिखा जायगा।

### विकाशवाद।

(गताङ्कसे सम्मिलित)

ि ले॰ प्रोफ़ेसर करमनारायण, एम.ए. ]

🕮 म देख चुके हैं कि होबीहार्स जैसी निकम्मी मशीनसे मनुष्यने परि-वर्तन करते करते श्राधुनिक मोटर 🚉 🌉 साइकिल निकाल ली। इसी प्रकार

श्रपनी चाहके श्रुतुसार इसने जीव जन्तुश्रांके श्राकारमें बहुत परिवर्तन कर डाला है। कुत्तोंके श्राकार श्रीर स्वभावमें जो परिवर्तन मनुष्यने किये हैं श्रीर कर रहा है उनसे पाठकगण कदाचित् श्रभिज्ञ हैं। भूरे रंगका साधारण कुत्ता जिसे हम गली

कुचोंमें फिरता हुआ देखते हैं आजकल पसन्द नहीं किया जाता और इसकी जगह कई प्रकारके कुत्ते उत्पन्न किये गये हैं, जिन्हें श्रङ्गरेज़ीमें स्पैनियल (Spaniel), बुलडाग ( Bull-dog ) ब्लडहाँड (Blood-hound स्काई-टैरियर (Skye-terrier) इत्यादि) नामोंसे पुकारते हैं। चित्र १, २, ३, ४, में, इस प्रकारके कुछ कुत्ते दिखाये गये हैं।



चित्र १

शिमले जैसे बड़े नगरमें सांभके समय भ्रमणके लिए निकलिये ते। श्रंग्रेज़ोंके पीछे पीछे जिन्हें कुत्ते रखनेकी बड़ी रुचि होती है भांति भांतिके कुत्ते

Evolution विकाशवाद ]

जाते हुए दीख पड़ते हैं। किसीकी टांगें श्रीर पूंछ बहुत छोटी और आंखें बालोंसे दवी हुई होती हैं।



चित्र २



चित्र ३

चित्र ४

किसीकी टांगें श्रौर पूंछ बहुत लम्बी श्रौर मुंह भी लम्बोतरा होता है। कइयोंके कान बहुत ही बड़े होते हैं जिनको देखकर मनमें विचार होता है कि कभी हाथीके कानोंका मुकाबला न करने लगें। कइयोंका मुंह बहुत बड़ा श्रीर भयानक प्रतीत होता है। निदान मनुष्यने कुत्ते की साधारण जातिसे श्रनेक प्रकारके कुत्ते उत्पन्न कर लिए हैं। क्योंकि यह कुत्ते अधिक सुन्दर श्रौर भले लगते हैं श्रीर लोग इन्हींको पसन्द करते हैं। कदाचित यह समय दूर नहीं जब भूरे रंगका साधोरण कुत्ता जिसको आजकल बहुत थोड़े लोग पसन्द करते हैं बिलुकुल नष्ट हो जाय श्रीर इसके स्थानमें श्रन्य नए

नए प्रकारके कुत्ते पैदा हो जायं। तब कहा जायगा कि इन श्रन्योन्य जातिके कुत्तोंका भूरे रङ्गके लुप्त कुत्तोंसे विकास हुश्रा है।

विकाशवादी यह मानते हैं कि जिस प्रकार मनुष्यने साधारण कुत्तांसे बीसियां जातिके कुत्ते उत्पन्न कर लिए हैं उसी प्रकार जगतमें प्राकृतिक कारणोंसे नई जातियां उत्पन्न होती रहती हैं श्रीर इस प्रकार जीवोंमें विचित्रता श्रीर विभिन्नता होती जाती है। कई जातियां प्राकृतिक कारणोंसे नष्ट भी हा जाती हैं। विकाशवादी इस मन्तव्यको कि विधाताने जगतके ब्रारम्भमें ही सब प्रकारके जीवजन्तु जो श्राजकल विद्यमान हैं उत्पन्न किये बिलकुल मिथ्या कहते हैं। इसके विपरीत उनकी यह सम्मति है कि ब्राजकलके जन्त श्रीर पौदे जगतके श्रारम्भमें बिलकुल विद्यमान न थे परन्त बहुत दिन पीछे उत्पन्न हुए श्रीर उत्प-त्तिके समय इनका आकार या रंग ऐसान था जैसा अब है। श्राजकलके बडे बडे जन्तुश्रांके पूर्वज सैकड़ों वर्ष पहले नष्ट हो चुके हैं। विकास सिद्धान्तके श्रवसार पत्ती छिपकलियों जैसे रेंगने-वाले जन्तुश्रोकी संतान हैं ! यद्यपि इस प्रकारके रेंगनेवाले जन्तु नष्ट हो चुके हैं श्रौर श्राजकल विद्यमान नहीं हैं तथापि किसी-समयमें वह पृथ्वी-पर बाह्रस्यतासे थे। ऐसे जन्तु भी जगतमें हो चुके हैं जो श्राधे छिपकलियों जैसे श्रीर श्राधे पित-यों जैसे थे। इसी प्रकार दूध पिलाने वाले जन्तु भी नष्ट (लप्त) रंगनेवाले जन्तु श्रांकी संतान हैं श्रीर मेंढकादि मञ्जलियोंकी संतान हैं।

विकाशबाद इस बातको बिलकुल नहीं मानता कि सारे जीवजन्तु एक ही समयमें श्रीर इकट्ठें उत्पन्न किये गए परन्तु इस बातको सिद्ध करता है कि मछुलियां मेंडकोंसे पहले उत्पन्न हुई; श्रीर उरग (रेंगनेवाले जन्तु)मेंडकादि जन्तुश्रोंसे पीछे बिकसित हुए। दूध पिलानेवाले जन्तु श्रीर पत्ती उरगोंसे विकसित होकर जन्तुश्रोंमें सबसे नई सुष्टि हैं। सृष्टिमें मनुष्यका क्या स्थान है इस वि-

षयपर भी विकाशवादी अन्य मतवालोंसे भेद रखते हैं। वह मनुष्यकी उत्पत्ति सृष्टिके श्रादिसे नहीं मानते परन्तु यह कहते हैं कि मनुष्य अपनी जैसी किसी श्रीर जातिके परिवर्तनसे बना है। मनुष्यका किसी विशेष प्रकारसे उत्पन्न नहीं किया गया। यह बन्दरों जैसे पूर्वजोंकी सन्तान हैं। कई कारलों-से इसने मनमें, वाणीमें तथा श्रीर श्रन्य गुर्णोमें बहुत वृद्धि कर ली है श्रीर श्रव सब जीवधारियों-में इसका प्रधान स्थान है,परन्तु शरीरकी बनावटे-के श्रनुसार यदि बन्दरोंका भाई नहीं तो चचेरा होने में तो कोई शक ही नहीं। बाकी यह बात रही कि पृथ्वीको बने हुए कितना समय हुआ है? भुस्तरशास्त्र तथा भौतिकशास्त्रके वेत्ताश्रांने यह श्रनुमान किया है कि पृथ्वीको बने हुए कमसे कम १० करोड़ वर्ष हुए हैं श्रीर मनुष्यका उत्पन्न हुए १० लाख वर्षसे श्रधिक समय नहीं हुआ। याद रखना चाहिए कि पृथ्वीकी आयुमें सैकड़ों श्रीर हजारों वर्षके इधर उधर हो जानेकी कोई बात ही नहीं और न यह निश्चित है कि १० करोड़ श्रीर १० लाखका श्रनुमान ही बिलकुल ठीक है।

१-विकाशवादके प्रमाण ।

भूमिकामें हमने तीन बड़े बड़े सिद्धान्तोंका वर्णन किया है श्रीर विशेष करके विकाशसिद्धान्त-की व्याख्या की है। अब हमको यह मालूम करना है कि इन तीनोंमेंसे किसकेलिए यथायोग्य प्रमाण हैं श्रीर हमारे पास जो शासी विद्यमान है वह किस सिद्धान्तको सच्चा बतलाती है।

(२) भूस्तर शास्त्रको (Geology) शास्त्री

पृथ्वीपर भिन्न भिन्न प्रकारकी चट्टानें विद्यमान हैं जो केयला, खड़िया,रेतपत्थर, प्रै नाईट इत्यादि-की बनी हुई हैं। इनमेंसे कई, जैसे केयला खड़िया रेतीले पत्थरकी चट्टानें क्रम बद्ध (Regular) स्तरोंमें पाई जाती हैं श्रीर इसिलए इनके तहदार चट्टानें कहते हैं। यह तहदार चट्टानें पानीकें नीचे बनती हैं श्रीर इसिलए इनके जलजात या श्राम्भस चटानें भो कहते हैं।

यदि हम एक शीशेके गिलासमें पानी लेकर कुछ ग्रेनाईट पत्थरकी बुकनी, रेत श्रीर चिकनी मिट्टी मिला दें श्रीर गिलासका थोड़ी देर रखकर उसके तलकी परीचा करें तो हम देखेंगे कि ग्रैनाईट-पत्थरकी वकनी सबसे भारी होनेके कारण भट नीचे बैठ जाती है श्रीर एक तह बना लेती है। ग्रैनाईटकी तहपर रेत बैठना श्रारम्भ करती है श्रीर एक श्रीर तह बन जाती है। चिकनी मिट्टी-के क्या बहुत सूच्म होते हैं इसलिए वे बहुत देर पानीमें तैरते रहते हैं श्रीर सबसे पीछे बैठने लगते हैं श्रीर एक नई तह बना लेते हैं। इस प्रकार गिलासमें तीन स्तर बन जाते हैं। सबसे नीचे ग्रैनाईट पत्थरका, उससे ऊपर रेतका श्रीर सबसे ऊपर चिकनी मिट्टीका। इसी प्रकार यदि किसी भीलके तलका प्रवाह या बाढ़ श (Flood )के पीछे देखें ता पानीके गिलासकी तरह यहां भी तीन स्तर ही पाए जावेंगे। (१) सबसे नीचे पत्थरके इकड़े (२) उससे ऊपर रेत और (३) फिर मिट्टी।

इसी प्रकार निद्यां भी पहाड़ोंसे रेत, मिट्टी तथा पत्थरके टुकड़े बहाकर मैदानोंमें लाती हैं श्रीर वहां इनकी तहें बन जाती हैं। मैदानोंमेंसे भी निद्यों ऐसे ही पदार्थ समुद्रमें बहाकर ले जाती हैं श्रीर वहां भी रेत मिट्टी श्रीर पत्थरकी तहें बनती रहती हैं।

पानी अपने मार्गको प्रायः बदलता रहता है। जो जमीन आज नदीका तल होती है वह कुछ समयके पीछे नदीके मार्ग बदलनेसे पानीके बाहर निकल आती है। कहा जाता है कि रावी किसी समयमें लाहौरके दुर्गके पास बहाकरती थी परन्तु अब वहांसे कोई एक मोलकी दूरीपर चली गई है। इसी तरह अटक नदीने भी हालमें ही अपना मार्ग बदलना आरम्भ किया है। देरा गार्ज़ीखानका नगर तो नष्ट हो गया है और अब सुना जाता है कि देराइस्माईलखांकी ओर नदीका ज़ोर है। समुद्रके तलके कई भाग भूकम्पों द्वारा ऊंचे हो जाते हैं और द्वीप बन जाते हैं। यह द्वीपों तथा

निद्यांके छोड़े हुए स्थल तहदार चट्टानेंकि बने हुए हाते हैं, जो नदी अथवा समुद्रकी तलैटीमें होनेके समय पत्थर, रेत और मिट्टीके बैठनेसे बनी थीं।

कभी कभी इन तहदार चट्टानोंके बीचमें जन्त-श्रांके श्रस्थि पिञ्जर या पौदे दबे हुए पाये जाते हैं। बहुधा यह पत्थर-रूप हो हुए पाये जाते हैं श्रीर फौसिल ( Fossil ) कहलाते हैं। इन फौसिलोंकी उत्पत्ति हम इस प्रकार समभ सकते हैं कि कई वृत्त तथा जन्तु प्रवाहें।में बहकर भीलें। श्रथवा नदियांकी तलैटोमें रेत,पत्थर वा मिट्टीकी तहें।में दब जाते हैं श्रीर पत्थर हो जाते हैं। समुद्रकी थाहमें भी कई समुद्री जीव मरकर दब जाते हैं श्रीर पत्थर होकर फौसिल बनते हैं। जबसे नदी, भीलें वा समुद्र विद्यमान हैं और जबसे पृथ्वीपर जीवजन्तु विद्यमान हैं, जो बहकर पानीकी थाहमें दब सकते हैं तबसे यह फौसिल बनते रहे हैं श्रीर श्राजकल भी बन रहे हैं। तहदार चट्टानांकी श्रायुके संबंधमें यह मालूम करना कि कौनसी तह पुरानी है श्रीर कौनसी नई सुगम है। स्पष्ट है कि जो चट्टानें नीचे होतो है वह पहले वनी हैं और जो ऊपर हैं वह पीछे। इसोलिए जो फौसिल निचली तहें।में पाये जाते हैं वह ऊपर-की तहांके फौसिलोंसे प्राने हैं। तहदार चट्टानों तथा उनके फौसलोंकी बहुत परीचा की गई है श्रीर यह पाया गया है कि सबसे नीचेकी चट्टानें। से लेकर सबसे ऊंची चट्टानेंतक जो जीव पत्थर हुए हुए (फौसल) मिलते हैं वह एक विशेष क्रमसे विद्यमान हैं। सबसे छोटे व सादे जीव निचली तहें।में मिलते हैं श्रौर ज्येां ज्येां हम ऊपर वाली तहांके फ़ौसिलोंकी परीचा करते हैं त्यां त्यां हमें श्रधिक संकीर्ण जीव मिलते हैं।

तहदार चट्टानों श्रीर उनमें दबे हुए फ़ौसिलों-का वर्णन करनेसे पहले हम यह बता देना ज़रुरी समभते हैं कि फ़ौसिलोंके विषयमें हमारा ज्ञान बहुत श्रपूर्ण है श्रोर सदा ऐसा ही रहेगा। कारण यह है कि प्रायः उन जन्तुत्रों के ही फ़ौसिल बन सकते हैं जिनके शरीरमें पिजर अथवा और कड़े श्रवयव हों। जिन जन्तुत्रोंके शरीर मृदु हों श्रीर उनमें कोई कड़े श्रङ्ग न हैं। ते। उनका चट्टानेंामें चिन्ह भी मिलना बहुत कठिन है। पिंजरेवाले सब जन्तुश्रोंके फ़ौसिल बननेकी भी संभावना बहुत कम होती है क्योंकि यह जन्तु जब मरते हैं ता गीध, गीदड़, इत्यादि मांसमत्तो इनका खा जाते हैं श्रीर हड़ियोंको भी चवा जाते हैं। यदि इन मरे हुए जन्तुश्रोंको कोई श्रन्यजन्तु न भी खाए तो भी सड़कर चूरा हो जाते हैं। इसलिए श्वलचरोंके फौसिलोंके बननेके श्रवसर बहुत कम होते हैं। इनके फौिसल तब हो बन सकते हैं जब यह श्रचानक मरें,जैसे काई खलचर किसी दलदल में फंसकर वहां ही दब जाए या हिम में (बरफ़) दब कर मर जाएं श्रोर दबा हुश्रा पाया जाए या किसी जल प्रवाहमें बहकर किसी नदी वा भीलकी तलैटीमें रेत वा मिट्टीकी तहमें दब जाए।

# विद्युत् बलकी नाप

बि॰-प्रोक्ते सर सालिगग्राम भागव, एम-एस-सी०]

⊗⊗⊗ळजकल बिजलीसे लम्पे श्रौर पंखे चलते हैं। कलकत्ता बम्बई श्रौर दिल्लीमें ब्राटा पीसनेकी चक्कियां तथा अन्यकलें विजलीसे चलाई

जाती हैं। यूरप श्रीर एमेरीका जैसे देशोंमें पानी गरम करती हुई, चाय पकाती हुई चौकसी करती हुई, जाड़ोंमें मकानेंको गरम रखती हुई यह विजली मिलेगी। जिस प्रकार हमको पंखा खेंचने-वालेको मज़दूरी देनी पड़ती है, लम्पोकेलिए तेल खर्च करना पड़ता है, उसी प्रकार इस काम करने-वाली विजलीकी भी कीमत देनी पड़ती है। यह

कीमत किस हिसाबसे लगायी जाती है यह बहुत कम श्रादिमियोंको मालूम होगा।

मन श्रौर सेर मामृली चीज़ोंके तोलनेकी इकाइयां हैं। गज़ कपड़े श्रीर श्रीर चीज़ोंकी लम्बाई नापनेकी इकाई है। इसी प्रकार विद्युत-बल नापनेकी इकाई वाट है। जहां बल श्रिधिक खर्च होता है वहां इस इकाईको हज़ार गुणी बड़ी इकाई मानी जाती है श्रीर सहस्र वाट या किलोवाट कहलाती है। किलो ऐसा उपस्पृ है जो किसी चीज़की हज़ार गुणी बड़ी चीज़को सुचित करनेकेलिए लगाया जाता है। किलोबा-मसे १००० ग्रामका मतलब है, श्रौर किलोमीटर १००० मीटरकेलिए इस्तेमाल किया जाता है।

यह वार अश्व बलका १ वां हिस्सा है अर्थात् १ वाट =  $\frac{2}{98}$  अश्व बल श्रीर किलोवाट (१००० वाट) =  $\frac{2000}{98}$  अध्व बल = १:३४ अश्व बल

ग्रश्वबल किसे कहते हैं

श्रश्ववल प्रत्येक इंजिन डाइनमो श्रीर मोटरके सम्बन्धमें सुननेमें श्राया होगा। इसकी परिभाषा यहां दी जाती है। मान लो किसी इंजनका पहिया बड़े ज़ोरसे घूम रहा है। यदि इस पहिये में प्रः पौड का ( ७ मनके लगभग ) बोभ बांध दिया जावे श्रीर यह ५५० पौंडका बोक्स प्रति सेकंड १ फुट उठता चले तो इस इंजनका बल एक श्रश्व बलके बराबर माना जाता है। जिस समय यह बल नापनेकी इकाई चुनी गई उस समय ऐसा समका जाता था कि एक मोटा ताज़ा घोड़ा इतना ही काम कर सकता है अर्थात वह ५५० पौंडको प्रति सेकंड १ फुट उठा सकता है। यदि इंजनका पहिया इतने वेगसे घूमें कि यह बोभ १० फुट प्रति सेकंड उठे या १० गुणा बोभ प्रति सेकंड १ फुट उठे तो इस इंजनका बल १० श्रश्व बलके वरावर होगा। समयको सेकंडोंमें

न नापकर यदि मिनटोंमें नापें तो एक अश्वबत्त-वाले इंजनको ६० गुणा बोक्त द्रार्थात् ६० × ५५० = ३३,००० पौंडको एक मिनटमें १ फुट या ५५० पौंडको एक मिनटमें ६० फुट उठाना चाहिये। इसी तरह यदि समय घंटोंमें नापा जावे तो इस इंजनको ३३,००० पौंड एक घंटेमें ६० फुट या ६० × ३३,००० पौंड एक घंटेमें एक फूट उठाना चा-हिए। यदि कोई इंजन ६० × ३३,००० पौंड अर्थात EE8 टन का बोभ एक घंटेमें १०० फ़ुट उठावे तो उसका अश्व बल १०० अश्वबलके बराबर होगा। इस बलकी इकाईमें तीन चीजें शामिल हैं-बोभ, दूरी श्रीर समय। इसीलिए उस पद्धितमें जिसमें मात्रा नापनेकी इकाई पौंड, दूरी नापनेकी इकाई फुट, और समय नापनेकी इकाई सेकंड है श्रौर जो संचेपमें फ- प- स-पद्धति कहलाती है बल नापनेकी इकाई फुट-पौंड-सेकंडोंमें लिखी जाती है और तीनोंके गुणन फलसे सचितकी जाती है।

वाट द्सरी पद्धतिकी बलकी इकाई है जिस-में दूरी नापनेकी इकाई शतांश मीटर मात्रा नापनेकी इकाई ग्राम श्रीर समय नापनेकी इकाई सेकंड है। जब कोई इंजन एक किलोग्राम बाभा-की प्रतिसेकंड १० शतांशमीटर उठाता है ता उसका बल एक बाटके बराबर माना जाता है। एक किलोवाटवाला इंजन १००० किलोग्रामके बोक्तको प्रति सेकंड १० शतांशमीटर उठावेगा। इन दोनों पद्धतियोंके बलकी सम्बन्ध है वह अपर दिया जाचुका है।

बाट श्रीर श्रश्ववल ।

वियुत् बलकी नापजील।

जब यह कहा जाता है कि बिजली ।=) यूनिट-के (इकाइ) हिसाबसे विकती है तो उससे श्रमि-प्राय यह है कि जब एक किलोवाट घंटे भर तक बराबर खर्च होता रहे तो ।=) देने पड़ें गे। या दूसरी तरह यों कहिए कि जब हमारी बिजलीसे चलने वाली मोटरका पहिया १००० किलोग्राम-

के बेाभको प्रति सेकंड १० शतांश मीटर उठाता हुआ घंटे भर तक चलता रहे अर्थात् १००० किलोग्रामके बोक्तको घंटे भरमें १०×६० शतांश मीटर या ६ मीटर उठावे ते। हमारी माटरके चलानेमें बिजलीने १ यनिट किलोबाट घंटेके बराबर काम कर लिया और

हमको ।=) देने पड़े गे।

विजलीके पंखे और माटरोंके सम्बन्धमें यह बात समक्तमें श्राजाना श्रासान है। मेाटरका पहिया चलता रहता है और पंखेके पर भी श्रमते रहते हैं। पर यह कैसे मालूम हाता है किसी बिजलीके लम्पमें कितना बल खर्च होता है। इस-के बारेमें लोगोंके दिलमें कुछ शंका रहेगी। इसके लिए हम यह कह सकते हैं कि ब्राजकल जो टंगस्टन धातुके तार वाले बिजलीके लम्प मिलते हैं उनमें प्रति बत्ती एक वाट ख़र्च होता है श्रर्थात् यदि २५ बत्तीका लम्प हो तो २५ वाट खर्च होंगे। ऐसे २५ बत्ती वाले ४० लम्प एक यूनिटमें एक घंटे तक जलाये जा सकते हैं। यह केवल साधारण हिसाब है किन्तु पका वैज्ञानिक हिसाव आगे बतलाया गया है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि जब बिजली. चाए और पानी गरम करती है और कम-रोंको गरम रखती है उस समय हिसाब किस प्रकार लगाया जाता है। इसका यही है कि ताप और काममें सम्बन्ध है। तापसे काम लिया जा सकता है और काम करके गरमी उत्पन्नकी जा सकतो है। श्रीर रोशनीका तो गरमी-का ही एक रूप समभना चाहिए। जब कोई चीज बहुत गरम हो जाती है तो प्रकाश निकलने लगता है।तो क्या गरमी श्रौर काममें कोई सम्बन्ध ऐसा है कि जिस यह मालूम किया जासके कि इतने कामसे इतनी गरमी पैदा होगी ? बिना इस सम्बन्धके तो हिसाब लगाना असम्भव ही है। इस सम्बन्धके बतलानेके पहले हम इकाइयोंका नाम बतला देना आवश्यक समभते हैं. जिससे आगे चलकर कोई

किनाई न पड़े। श-ग- स पद्धितमें शिककी इकाई डाइन है। इसी पद्धितमें कामकी इकाई अर्ग है। एक डाइनकी शिक्तको एक शतांश मीटर हटानेमें एक अर्गके बराबर काम करना पड़ता है। चूंकि डाइन बहुत छोटी इकाई है इसिलए अर्ग भी छोटी ही इकाई हुई। जिस दुनियामें इतने बड़े बड़े काम जैसे सेकेड़ों मन पानी नदीसे उठाकर टंकीतक पहुंचाना होते हैं वहां इतनी छोटी इकाई से काम नहीं चल सकता है। इसिलए व्यवहारिक

ं. इकाई १०<sup>७</sup>(श्रर्थात् १ किरोड) श्रर्गके वरावर मानी जाती है और इसका नाम जल है। एक जल-के बराबर काम जब होता है कि जब एक किलो ग्रामका बोभ १० शतांश मीटर उठाया जावे। जितना काम प्रति सेकंड कोई यंत्र करता है वह उस यंत्रका बल कहलाता है। जब कोई यंत्र १ जुलके बराबर काम प्रति सेकंड करता है तो उसका बल एक वाटके बराबर माना जाता है। गरमी श्रीर कामका सम्बन्ध निकालने का प्रयोग पहले पहल जलने किया था और वह प्रयोग आज तक उन्हींके नामसे विख्यात है। श. ग. स-पद्धतिमें कामकी इकाई उन्हींके नामसे जानी जाती है। इस कारण उनका नाम संसारमें श्रमर हो गया है। उहाने यह साबित किया कि एक कलारी गरमी उत्पन्न करनेकेलिए ४.२ जलकी श्रावश्यकता होती है। इस संख्याकी सहायतासे गरमीको काममें श्रीर कामको गरमीमें बदल लेनो श्रासान है। जिस लम्पमें विद्युत बलका खर्च निकालना हो उसकी पानीमें रखकर जितनी गरमी प्रति सेकंड बिजलीकी धाराके बहनेसे उत्पन्न होती है मालूम कर ली जाती है। इन कलारियोंका ४ २ से गुणा करकर जितने जूल प्रति सेकंड अर्थात् जितने वाट खर्च होते हैं मालूम कर लिये जा सकते हैं। बहुतसे पाठकोंके चित्तमें ऐसा प्रश्न उठेगा कि यह ते। हमने यदि एक श्रसम्भव बात न बतलाई ता कमसे कम आधुनिक फेशनके विरुद्ध

बतलायी। लम्पकी पानीमें रखकर कहीं बिजली-का खर्च निकाला जाता है। देखनेमें तो ऐसा श्राया है कि बिजली घरके स्विच बोर्ड पर (Switch board) देा घडियां लगी होती हैं जिनके देखने-से तुरन्त जितनी बिजली खर्च होती हैं बतला दी जाती है। घरोंमें भी घढ़ियां लगी होती हैं जो वाट-मापक कहलाती हैं जिनसे जितने वाट किसी मास यासप्ताहमें खर्च होते हैं तुरन्त मालूम हो जाते हैं। इन घडियोंकी बनावटका ते। हाल किसी दूसरे लेख या परिषद् द्वारा प्रकाशित ग्रंथमें मिलेगा पर-न्तु इन घडियोंसे वाटोंका खर्च किस प्रकार मालूम होता है इस प्रश्नका उत्तर इस लेखमें दे देते हैं।

(धारा-मापक)
इन घडियोंमें एक एम्ए-मापक कहलाती है
क्योंकि धारानापनेकी इकाई एम्प या एम्पियर है,
श्रीर दूसरीकी वोल्टमापक कहते हैं। यदि एक
चीनी या शीशंके वर्तनमें त्तियेका घोल लेकर दे।
तांवेके एक्सर एकं श्रीर देनोंकी बाटरीकेदोनों सिरोंसे जोड़नेपर धाराके प्रवाहसे हम देखेंगे कि जो
पत्र बाटरीके धनात्मक सिरेसे जुड़ाहुआ है हलका
हाता जाता है और दूसरा जो ऋणात्मक सिरेसे
जुड़ा हुआ है भारी होता जाता है अर्थात् धनात्मक पत्तरसे (बाटरीके धनात्मक सिरे हुए जुड़े
हुए पत्तर) तांबा निकलकर दूसरे पत्तरपर चढ़
है यही मुलम्मा करनेकी रीति है।

यदि ऋणात्मक पत्तर किसी दूसरे धातुका लिया जावे तो तांबा उसपर चढ़ जायगा। इस यंत्रका तांबेका वाल्ट-मापक कहते हैं। यदि तांबेके लवणके घालके बदले चांदी और सोनेके किसी लवणका घाल लेकर उसमें धनात्मक पत्तर चांदी या सोनेका रखें और दूसरा उस चीज़का जिसपर चांदी या सोनेका रखें और दूसरा उस चीज़का जिसपर चांदी या सोनेका वाल्ट-मापक कहेंगे। यदि चांदीका वाल्ट-मापक लें (चांदीके वाल्ट मापकमें रजत नित्रत का Silver nitrate घोल होता है) और ऋणात्मक पत्तरपर प्रति सेकंड ं १११९ प्राम

चांदी चढ़े ते। उस वाल्टमापकमें बहने वाली धारा एक एम्पियरकी धारा मानी जाती है। भारा नापनेकी इकाई एमिपयर है। इसीलिए जा घड़ियां धारा नापती हैं वह एम्पियर या केवल एम्पमापक कहलाती हैं। यह ता एक घडीका हाल हुआ अब दूसरी घड़ीका हाल सुनिए। डाइनमो (या बाट्री) के दोनों सिरोंसे एक लम्बा तार जोडकर श्रीर उसको पानी श्रथवा कलारी मापकमें रखकर जितनी गरमो उस तारमें प्रति एम्पियरकी धाराके बहनेसे उत्पन्न होती है मालूम करली जाती है। इस गरमीसे जितना काम डाइनमोको उस तारमें प्रति एम्पियरकी घारा बहानेकेलिए करना पडता है मालूम कर लिया जाता है। जितना काम किसी डाइनमा (या बाटी) को एक एम्पियरकी धारा किसी चक्करमें बहानेके लिए करना पडता है वह उसके सिरोंका श्रवशा भेद कहलाता है और इसके नापनेकी इकाईका नाम वेल्ट है। जो यंत्र इस अवस्था भेदकी नापता है वाल्टमापक कहलातां है। वह अवस्था भेद (अर्थात एक एम्पियरकी धारा बहानेमें जितना काम करना पडता है ) श्रथवा वाल्टोंकी संख्या प्रत्येक यंत्रकेलिए एक होती है इसीलिए विजली घरमें वे। ल्टमापककी सुई हटती हुई बहुत कम मिलेगी श्रीर एम्पमापककी सुई हर एक लम्प श्रीर पंखेके घटने बढनेसे श्रागे पीछे श्रवश्य हुश्रा करती है । श्रव दोनों घड़ियोंका प्रयोग मालूम हो गया।

वेाल्टमापकसे प्रति एम्पियरकी धाराके बहानेयें जितना काम करना पड़ता है मालूम हो जाता है श्रीर एम्प मापकसे जितनी धारा जाती है मालूम हा जातो है। इसलिए दोनों संख्याओं को गुणा करनेसे जितने वाट खर्च होते हैं तुरन्त मालम हा जाते हैं। जे। यंत्र घरोंमें लगे रहते हैं वह एक दम वाट बतला देते हैं। जैसे पानी वाले मीटरोंसे जितना पानी खर्च हाता है मालूम हो जाता है उसी प्रकार जितने बाट खर्च होते हैं इन वाट मापकोंसे मालम हा जाते हैं। विजली बेचनेवाले इनको हर महीने श्राकर देख लेते हैं श्रीर दाम वसूल कर ले जाते हैं।

### समालोचना

( ( ( )

[ले॰ प्रोफेसर ताराचन्द, एम-ए.]

🎇🎖 🗮 🗮 रतीय शासनपद्धति ' २ भाग ' परिडत श्रम्बिकाप्रसाद बाजपेयी

राजनीति रत्नमालाके यह

दे। पहिले रत्न हैं। इनमें भारतवर्षकी शासन पद्धतिका विस्तार पूर्वक वर्णन है। पहिले भाग-में भारतवर्षमें ब्रिटिश साम्राज्यकी स्थापनाका इतिहास है। भारतीय शासनकी सर्वोच्च अधि-कारी संस्था श्रर्थात् भारत-सचिव तथा उनकी कै।न्सिलका इतिहास तथा वर्तमान स्थितिका वृतांत है। श्रार भारत सचिवके श्रधीन भारतवर्ष-के शासनके विविध श्रंगों श्रर्थात भारतीय सर-कार तथा प्रादेशिक एवं जिलेकी सरकारोंका वर्णन है। इस भागमें न्याय तथा पुलिस विभागीं-का भी हाल लिखा गया है। दूसरे भागमें सेना-विभाग, नागरिक सभाश्रें (स्यूनिसिपैल्टियों) भारतीय तथा प्रांतिक व्यवस्थापक सभात्रां त्रीर सम्राटकी निज मण्डलीपर (प्रिवी कैनिसल) विचार किया गया है। पुस्तक बड़ी खेाजसे लिखी गई है श्रीर इसके प्रत्येक पन्नेसे लेखकके परिश्रमका पता लगता है। बाजपेयीजीने हिन्दी भाषा भाषियोका इस पुस्तक द्वारा बड़ा उपकार किया है श्रीर इन्होंने हिन्दी भाषाके कलेवरका एक महत्वशाली विषयपर सुयोग्य पुस्तक लिख-कर बढाया है। इसकेलिए वह धन्यवादके श्रधिकारी हैं।

पुस्तकका विषय जैसा कि ऊपरकी सूची पढ़ने-से ज्ञात हो गया होगा वर्तमान भारतकी श्रवस्था समभनेकेलिए बड़ा श्रावश्यक है। इसकी व्याख्यामें लेखकने राजनीति शास्त्रके श्रन्तर्गत राज्यसंगठन श्रंगकी, भारतीयशासन पद्धितिके वर्णनसे, पूर्तिकी है। व्याख्या एक प्रकारसे वैज्ञानिक रूपसे की गई है अर्थात् इसमें राजकीय घटनाश्रें (political facts) का वर्णन है किन्तु उनपर व्यवहारिक रीतिसे समालाचना नहीं की गई है।

किसी देशके राज्य संगठनको (constitution) जाननेकेलिए इस बातकी श्रावश्यकता हाती है कि राज के (state) समस्त श्रंगां तथा साधनांपर (functions) इष्टि डाली जाय। राज्यके श्रंगोंमें सबसे उत्तम स्थान स्वामोका (sovereign) है। भारतवर्षका स्वाम्य (sovereignty) ब्रिटिश सरकारके (government of Briton) हाथों-में है। स्वामोकी श्राज्ञात्रोंका प्रकाशन ब्रिटिश पार्लीयामेंदद्वारा होता है। इस कारण पार्लीयामेंट ही श्रंतमें भारतीय व्यवस्थापनकी ( legislation ) ऋधिकारी है। स्वामीकी ऋाज्ञा-श्रांपर कार्य करनेकेलिए श्रीर भारतीयशासन चलानेकेलिए भारतसचिवकी(Secretary of state for India ) नियुक्ति हुई है। भारत वर्षका सर्वोच्च शासनाधिकारी (executive) भारतसचिव ही है जो इंगलैंडमें ही रहता है। वह ही राज्यकी नीतियोंको (policies) स्थिर करता है, उसके ही द्वारा भारतवर्ष संसारके श्रन्य राष्ट्रोंसे संधि विग्रहके सम्बन्ध करता है, वही अपनी कैान्सिलकी सहायतासे भारतीय राजस्वका प्रबन्ध करता है, उसकी सलाइसे भारतका गवर्नर जनरल, भारतका सेनापति (commander-in-chief) - हाईके।टौ के जज, कार्यकारिणी समितियों (executive councils ) के सदस्य तथा श्रन्य श्रक्सर नियुक्त किए जाते हैं। भारत सचिव "भारतके सर्व प्रधान शासक श्रीर वस्तृतः भाग्य विधाता हैं।" भारतसचिवके श्रधीन भारतवर्षमें भारत सरकारका संगठन है। इस सरकारके सबसे महत्वपूर्ण य्रंग भारतवर्षके वडे लाट हैं। वह श्रपनी कौन्सिल समेत समस्त भारतके शासनके श्रिधिष्टाता हैं. श्रीर श्रपने कार्योकेलिए केवल भारतसचिवको उत्तरदाता हैं। वह भारतशासन-से सम्बन्ध रखनेवाले मुल्की श्रीर जंगी मामलों तथा भारतीय राजस्वका निरीचण, निमंत्रण श्रीर निदेश श्रपनी इच्छानुसार करते हैं श्रीर समस्त शासनको भलाई बुराईकी नेकनामी बदनामी उन्हींके माथे है। किन्तु वास्तवमें बडे लाट भारत सचिवके प्रतिनिधिके समान हैं। वह भारत सचिवको भारतकी आर्थिक, राजनैतिक मानसिक इत्यादि अवस्थाओंपर सुचना देते रहते हैं और इन अवसाओंके अनुसार नीति स्थित करनेको राय देते हैं। बिना भारत सचिवकी श्राज्ञाके वह किसी महत्त्वके कार्यको सम्पादित नहीं कर सकते। उनकी केवल यह अधिकार है कि यदि कोई ऐसी बात हा कि जिसमें विलम्ब होनेसे बड़ी हानिका भय हो तो वह अपने उत्तर-दायित्वपर (responsibility) उसके सम्बन्ध-में कार्यवाही करें। भारतका साधारण शासन बह श्रपनी रायसे करते हैं किन्तु वह श्रपनी श्रोरसे विना भारत सचिवकी मर्जीके किसी नवीन रीतिका प्रयोग नहीं कर सकते । टैक्स लगानेके लिए, किसी बडे व्ययके लिए, राज्य संगठनमें तब्दीलियां करनेकेलिए, श्रन्य राष्ट्रोंसे सम्बन्ध रखनेकेलिए अर्थात अन्य महत्वशाली कार्यांकेलिए वह भारतसचिवकी राय लेनेपर बाध्य हैं।

बड़े लाट अपनी कै। न्सिल समेत न केवल शासनके अधिकारी हैं वरन् वह व्यवस्थापनका भी कार्य करते हैं। इसके लिये उनकी कार्यकारिणी समिति अन्य सदस्यों के सम्मेलनद्वारा भारतीय व्यवस्थापक सभा (Imperial legislative council) वन जाती है। इस सभामें भारतवा-सियों के प्रतिनिधि भी उपस्थित होते हैं। इनका निर्वाचन प्रांतिक व्यवस्थापक सभाओं-द्वारा होता है। इनकी संख्या सभामें इतनी क्रम है कि वह सरकारी सदस्योंका किसी माम-लेपर हरा नहीं सकते, न सरकारका किसी व्यवस्थापर वाध्य कर सकते हैं। वास्तवमें व्यव-स्थापक सभाएं केवल सलाह लेनेकेलिए हैं क्यांकि व्यवस्था पन ( legislation ) भारतसचिव तथा पार्लियामेंटके हाथमें है, श्रीर जब तक ऐसा है तब तक सरकार इस बातपर मजबूर है कि भारत-वासियोंके निर्वाचित प्रतिनिधियोंको हराती रहे। भारतीय प्रतिनिधि यदि कौन्सिलमें मताधिक्य (majority) रखें श्रीर उनके मतानुसार व्यव-स्थापन होनेपर सरकार बाध्य हो भारतीयशासन भारतसचिवके जिम्मे न रहकर आरत वासियोंके अधीन हो जाए। भारतीय व्यव-स्थापक सभाके सदस्य शासन कर्तात्रोंसे शासन-के सम्बन्धमें कुछ विषयोंका छोड़कर प्रायः सब-पर प्रश्न कर सकते हैं। किन्त जैसा संसारके श्रीर सभ्य देशों में है कि शासक (executive) व्यवस्थापक सभाके (legislature) श्रधीन होते हैं वैसा भारतवर्षमें नहीं है। व्यवस्थापक सभा शासन कर्मचारियांका अपने स्थानसे हटा नहीं सकती श्रीर न ही उनके विरुद्ध श्रविश्वासका मत 1 vote of censure ) उपस्थित कर सकती है। भारतीय व्यवस्थापक सभाका भारतीय राजस्व-पर (finance) भी कुछ श्रधिकार नहीं है। वार्षिक बजरपर भारतीय सदस्य समालाचना कर सकते हैं किन्तु वह सरकारका किसी विशेष नीतिपर वाध्य नहीं कर सकते । सेना विभागपर राष्ट्र तथा देशी रियासत संम्बधी प्रश्न नहीं पूछे जा सकते। ब्रन्य विषयोपर भी किसी प्रश्न श्रथवा प्रस्तावके उपस्थित करनेके लिए पहिले सरकारकी अनुमति प्राप्त करनी श्रावश्यक है। व्यवस्थापक सभामें जो ्यवस्था स्वीकृत हो जाती है वह तबतक देशमें मयागमें नहीं श्रा सकती जब तक कि उसके लिये भारतसचिवकी (जो सम्राटकी श्रोरसे भारतीय-क्रासनका अधिकारी है) स्वीकृति न मिल जाए। भारतीय श्रीर प्रादेशिक व्यवस्थापक सभाश्रांमें जो कानूनके मसौदे उपस्थित किये जाते हैं उन-की प्रतियां पहिले भारतसचिवको भेज दी जाती हैं श्रीर यदि वह श्रापत्ति नहीं करते तो कौंसि-लमें स्थित किये जाते हैं।

इन बातों से यह स्पष्ट है कि भारतवर्षकी व्य-वस्थापक सभाएं जो एक प्रकार बड़ी सारगिर्भत संस्थाएं हैं इस समय नितात निर्वल हैं। उनको कोई वास्तविक राजकीय शक्ति प्राप्त नहीं है श्रीर उनके प्रवर्त्तनका केवल मात्र उद्देश्य यह है कि भारतवासी यह न समभें कि शासन कार्यमें उन्हें श्रपना मत प्रकाश करनेका श्रवसर नहीं दिया जाता। साथ ही सरकारको इनसे एक बहुमूल्य लाभ यह है कि उसे देशके नेताश्रोंकी श्राकालाश्रों-का ज्ञान होता रहता है श्रीर उनको एक प्रकारके निःक्षेश राजनैतिक श्रान्दोलनमें व्यस्त रखनेका श्रवसर मिलता है। सच तो यह है कि व्यवस्थापक सभाएं वास्तवमें श्रिधकार रहित खिलोंने हैं जिनके साथ खेलकर भारतीय राजनैतिक शिशु श्रपना समय व्यतीत करते हैं।

भारतीय शासनपद्धितिकी एक विचित्रता तो व्यवस्थापक सभाएं हैं जो केवल मंत्रणके (advice) वास्ते स्थापित की गई हैं। दुसरी विचित्रता विभागोंद्वारा भारतशासन कार्यका होना है। संसारमें श्राजकल राजका काम इतना बढ़ गया है कि बिना विभागोंके वह पूरा नहीं हो सकता किन्तु अन्य देशोंमें विभागेंके अधिष्टाता स्थायी कर्मचारियोंमें से (permanent services) नियत नहीं किए जाते हैं। इक्क लैंडका उदाहरण लीजिए तो ज्ञात होगा कि वहांका मंत्रि-मंडल (ministerial body) पूर्ण रूपसे निर्वाचित होता है और उसमें केवल पत्तांके अगुत्रा (party leaders) हो रहते हैं। इक्क्लैंडके कर्मचारीगणमें एक भी मंत्री नहीं चुना जाता। इससे बढ़कर यह कि वहां कर्मचारियांका राजनैतिक म्रान्दोलनेांमें भाग लेना भी कानूनसे मना है। इस कारण यद्यपि इङ्ग-लेंडका शासन मंत्रिया द्वारा होता है जिनके

अर्घीन त्रलग त्रलग विभाग हैं किन्तु उसमें विभाग-के स्थायी कर्मचारियोंका हाथ न होनेके कारण विभागतंत्रताका (bureaucracy) देष उत्पन्न नहीं होता, श्रर्थात् इङ्गलैंडकी शासन पद्धति इस प्रका-रकी है कि प्रथम तो विभागोंके कर्मचारियोंका उसमें अधिकार नहीं है और दूसरे विभागोंके श्रिधष्टाता इङ्गलैंडकी व्यवस्थापक सभाके (Parliament) अधीन हैं। परिणाम यह है कि जन-पद्पर शासक मंडली (executive body) किसी प्रकारका श्रत्याचार नहीं कर सकती है। भारत-वर्षकी शासन पद्धिति इसके विरुद्ध है। यहांपर सर्वोच्च शासन अधिकारी अर्थात् भारतसचिव राज्यकी समस्त शक्तियांका केन्द्र है और अपनी श्राज्ञात्रों द्वारा सब कुछ करनेका समर्थ है। इस विचारसे भारतीयशासन पद्धितिको एकाधिपत्य ( autocracy ) कहा जा सकता है । किन्तु भार-तीय सरकार विविध विभागों में विभाजित है। भारतीय कार्यकारिणी सभा (executive council ) के सदस्य पृथक् पृथक् विभागोंके मालिक हैं और उनकी ब्राज्ञा ब्रापने ब्रापने विसागमें . प्रायः श्रान्तमिक है । समस्त शासन इस प्रकारके म विभागोंमें बटा हुआ है। बड़े लाट स्वयं परराष्ट्र (foreign) तथा राजनैतिक (political) विभागोंका काम करते हैं, सेनापति सेना विभागके अनन्य उत्तरदाता हैं, एक सदस्य राजस्वका प्रबंध करते हैं, एक शिलाका श्रौर इसी प्रकार शेष सदस्य श्रन्य राजकार्योका सम्पादन करते हैं। विभागोंके श्रधिष्टाता कैन्सि-लके सदस्य बहुधा स्थायी सिविल सर्विससे नियुक्त किए जाते हैं। इस विभाग तांत्रिक पद्धिति द्वारा स्थायी सिविल सर्विस ही एक प्रकार देश-की स्वामी हे। जाती है। प्रायः समस्त शासनशक्ति स्थायो कर्मचारियोंके श्रधीन हा जाती है श्रौर इसका परिणाम यह होता है कि शासन पद्धित-में वह तब्दीलियां जिनके सिविल सर्विस विरुद्ध हो नहीं होने पातीं । विभागतंत्र स्वभावतः श्रपना

श्रिधिकार जमाय रखना चाहता है श्रीर श्रन्यं किसीका इस श्रिधिकारमें भागलेनेकेलिए प्रयक्तं करता देख उद्घिग्न होता है। विभाग तंत्रकी एकः विशेषता यह भी देखी गई है कि यद्यपि वहः शासनकार्य सम्पादनमें योग्यता दिखाता है किन्तु उसका दृढ़ विश्वास यह होता है कि उसके सिवा कोई श्रीर इस कामका भली भांति नहीं कर सकता। दूसरे यह कि उसमें सहानुभूति लेषमात्र नहीं रहती श्रीर वह दूसरोंका सत्व देनेमें बहुधा बाधाएं डाला करता है। भारत-वर्षकी शासनपद्धिति भी श्राजकल इसी प्रकार-के रोगोंसे श्रस्त है।

परिडत अम्बिकाप्रसाद बाजपेयीकी पुस्तक-के पढ़नेसे भारतकी शासन पद्धितिका पूर्ण वर्णन मिल सकता है श्रौर विचारवान पुरुष खयं इससे भारतवर्षकी राजनैतिक श्रवस्थाका ज्ञान लाभ कर सकता है। पुस्तक वर्त्तमान कालकेलिए वडी लाभदायक है श्रीर इसकी उपकारिता श्रीर भी श्रिधिक हो जाती यदि इसमेंसे दो एक प्रकारकी बुटिएं दूर हा जातीं। एक तो यह कि पुस्तकमें-से जितनी व्यर्थकी भत्ती है, जिसमें किसीकी रुचि नहीं हा सकती, निकाल देनी चाहिए। उदाहरणकेलिए भारतसचिवके कहानी है। दूसरे पुस्तकमें जो अंगरेज़ीके शब्दोंकी भर मार है वह कम हानी चाहिए। जहां तक हो सके हिन्दीके शब्द प्रयाग करने चाहिए और यदि यह श्रसम्भव हो तो हिन्दीमें श्रंगरेज़ी शब्दों-के अर्थ समभा देने चाहिए। हमने छापेकी भी बहुतसी त्रुटियां पुस्तकमें पाई हैं वह दूर होनी चाहिएं, शीर्षकांका (marginal reading) ठीक ठीक प्रयोग होना चाहिए और पुस्तकका क्रम कुछ श्रौर श्रच्छे ढंगपर रखना चाहिए। पुस्तकमें ऐतिहासिक टिप्पियां अच्छी हैं और व्यवस्थापक सभाश्रीपर सविस्तार लिखा है किन्तु भारतीय शासन पद्धितिपर ब्रानुषंगिक (comparative) विचारकी कमी है। हमारी सम्मतिमें पुस्तक न

\*

केवल हिन्दी पढ़े हुए पुरुषोंके लाभकेलिए पर्याप्त है वरन् श्रंगरेज़ी कालिजोंमें पढ़ने वाले एफ़-ए., बी-ए. के छात्र भी इसके श्रध्ययनसे लाभ उठा सकते हैं।

\* \*

(२)

#### वचा

श्रनुवादक पोफोसर करमनारायण, एम. ए. म्यार कालेज, प्रयाग । उन्होंसे प्राप्य । पृष्ठ संख्या १८०, मृत्य १)।

कप्तान एम. ए. कुरैशीके लिखे हुए अंग्रेज़ी ग्रन्थ (Child) का यह हिन्दी अनुवाद है। विज्ञान परिषद्, लाहौरने इसकी प्रकाशित किया है। उक्त सभा अधिकांश अपना कार्य्य उर्दूमें ही करती है। उसका मुखपत्र 'रौशनी' भी उर्दूमें ही निकलता है। अतएव हिन्दीमें किसी पुस्तकका उक्त सभा द्वारा प्रकाशित किया जाना हर्षका विषय है।

यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि पुस्तक परमोपयोगी है और प्रत्येक गृहस्थको अपनी सन्तानके कल्याणकेलिए इसका पठन ही नहीं, अध्ययन करना चाहिये। हिंदी भाषामें इस विषय-पर बहुत कम पुस्तकें हैं। हमें जहां तक ज्ञात है, केवल एक पुस्तक इस विषयपर देवसमाज लाहै।रने 'स्त्री-वंधु' के नामसे प्रकाशित की थी।

पुस्तकके छपने में कुछ अग्रुद्धियां रह गई हैं, पर इनसे किसी प्रकार पढ़नेमें असुविधा नहीं होती। इस पुस्तकमें विषयानु क्रमणिकाका अभाव है, यद्यपि अकारादि अनुक्रमणिका दी हुई है। भाषा साधारण पर सरल श्रीर सुबोध है। हम आशा करते हैं कि हिंदी संसार इस पुस्तकका समुचित आदर करैगा श्रीर प्रोफ़ेसर साहबका उत्साह बढ़ावेगा। (3)

#### हिन्दी समाचार

साप्ताहिक समाचार पत्र । वार्षिक मृल्य ४)। प्रति मंगलवारका दिल्लीसे प्रकाशित होता है।

दो माससे इस पत्रकी श्रधिकाधिक उन्नति हो रही है। इसमें बड़े उत्तम श्रीर उपयोगी लेख रहा करते हैं। देशकी मनारञ्जक तथा अन्य जातीय खबरें भी बड़ी याग्यतासे संग्रह करके दी जाती हैं। यह देखकर हमें बड़ा हर्ष है कि जो सहयोगी मृत प्राय हो चुका था वही अब इतनी उन्नति कर रहा है। पत्रके संचालक श्रीर संपादक जितना कर सकते थे उन्होंने वह कर दिखाया श्रीर पत्रको इतनी श्रच्छी श्रवस्थामें पहुंचाया। श्रव भारतीय जनताका साधारणतया श्रीर दिल्ली निवासियोंका विशेषतः यह कर्तव्य है कि इसकी **ब्राहक संख्या बढ़ाकर इस पत्रका चिरस्थायी** करें। हिन्दी समाचारके विशेषांककी हमने समालोचना नहीं की थी,इसकेलिए हम सम्पादक जीसे त्तमा प्रार्थी हैं कि उनकी श्राज्ञाका पालन नहीं किया। कारण केवल यही था कि हम देखना चाहते थे कि विशेषांककेसे श्रीर भी श्रंक निकलेंगे या नहीं। हम सहर्ष यह कह सकते हैं कि उसके बाद जिनने श्रंक निकले हैं, सभी बहुत श्रच्छे हैं। उदाहरणके लिए हम प्र० भा० ५ के श्रंककी विषय सुची यहां देते हैं:---

१-शासन सुधार २ विविध समाचार ३ भारतीयोंकी कान्फ्रंस इत्यादि ४ सम्मेलनकी तैय्यारी (गल्प) ५. युद्धके तार ६. बम्बई व्यवस्थापक सभा ७ भारतीय गौकान्फ्रंस इत्यादि।

इसमें स्वास्थ्यरत्ता तथा अन्य वैज्ञानिक विषयेांपर भी लेख रहा करते हैं।

[ आगे २३६ प्रष्ठपर देखिये ]

## अधिक भोजन करनेके दोष

[ ले॰ अध्यापक महाबीरपसाद, बी. एस सी, एल-टी. ]

ह स्वतःसिद्ध है कि जगतके सारे जीवधारी चाहे वे पिंडज हैं। 💯 💯 उद्भिज, श्रपने शरीरकी रचा तथा उसके पालन पाषणकेलिए किसी न किसी प्रकारका भाजन करते हैं। भाजनके द्वारा ही वे जन्मते, बढ़ते तथा मरनेपर सन्तान छोड़ जाते हैं। 'श्रनाद्भवन्ति भूतानि'। इसलिए भाजनके सम्बन्ध-में पूरी जानकारी कर लेना प्रत्येक स्त्री, पुरुष, बाल, बुद्धका कर्तव्य है। विज्ञानके पिछले कई श्रंकोंमें श्रीयुत् डाकृर एस. पी. रायकी लेखनीसे "भोजन विचार" शीर्षक एक लेख-माला निकली थी, जिसमें उन्होंने बड़ी याग्यतापूर्वक भाजनके विषयमें विवेचना की थी। इस छोटेसे लेखमें केवल यह दिखलाया जायगा कि अधिक भोजन करनेसे आर्थिक, शारीरिक, मानसिक तथा श्रात्मिक हानियां कैसे हा जाती हैं।

श्रार्थिक हानियां - जितने भोजनसे मन तथा शरीर स्वस्थ रहकर जीवनयात्रामें सहायता पहुंचा सकते हैं, उससे श्रधिक भाजन करनेसे सबसे बड़ी हानि यह होती है कि विचारे दीन दुखियों श्रीर बालकों के भोजनमें कमी पड़ जाती है, क्योंकि अर्थशास्त्रके एक प्रधान सिद्धान्तके अनुसार अधिक भाजन करनेवालोंके द्वारा जितने भोज्य पदार्थोंकी अनावश्यक खपत हाती है वे उन लोगोंका जिन्हें वे परमावश्यक है नहीं मिलते अथवा महंगे मिलते हैं। इसके अतिरिक्त श्रमि-ताहारी शीघ्र ही रोगी बनकर प्रत्यच्न ते। दवा दाक तथा डाकुरके शुल्कके रूपमें रुपये खर्च करके हानि उठाते हैं परन्तु परोत्तमें वे उस प्राप्ति-से भी वंचित रहते हैं जिसे वे स्वस्थ रहकर कर सकते थे।

Hygeine स्वास्थ्य रजा

शारीरिक मानसिक तथा त्रात्मिक हानियां - यह सिद्धान्त सबको समभ रखना चाहिए कि जैसे वाह्य जगतमें मात्रा तथा शक्तिका याग सदैव पकसा रहता है (Conservation of matter and energy) वैसेही शरीरके भीतर भी। जितना अना-वश्यक भोजन शरीरके भीतर जाता है वह याता शरीरके भीतर ही रहकर श्रनिष्ट करता है या शरीरके बाहर विशेष किया द्वारा निकाला जाता है। यदि शरीरके भीतर रहा ता श्रनावश्यक चर्वीमें बदलकर त्वचाके नीचे श्रथवा हत्पिएडके चारों श्रोर मांस-सूत्रोंके (muscular fibres) बीचमें श्रड़कर उनके काममें बाधा पहुंचाता है। यदि ऐसा न हुआ तो किसी न किसी तरह बाहर निकलता है जिसमें यक्तत (liver), वृक ( kidneys) तथा अन्य रासायनिक संहार कत्तांश्रांका ही काम विशेष रीतिसे नहीं बढ़ जाता वरन् (katabolism) के कारण जो विषेले पदार्थ (toxic) उत्पन्न हे। जाते हैं उनके शरीरमें निरन्तर रहनेसे रक्तमें मंदविष संचार करने लग जाते हैं। इन विषेंको निरन्तर उपस्थित रहनेसे पहली बात यह होती है कि (arteries) धमनियोंमें तना रहनेका स्वभाव पड़ जाता है। क्योंकि इन विषोंको वृकके द्वारा शरीरसे बाहर निकालनेकेलिए धमनियांका श्रस्वाभाविक रीतिसे सिकुड़कर काम करना पड़ता है जिसके कारण इनमें रक्तका द्वाव बहुत बढ़ जाता है। इस बढ़े हुए द्वावका सामना करके सारे शरीरमें रक्त पहुंचानेके काममें हृतिवड-को बहुत बल लगाना पड़ता है। द्वावसे धमनीकी दीवारें भी मोटी पड जाती हैं क्योंकि बिना मोटी हुए ये अस्वाभाविक तनावकी सह नहीं सकतीं। माटी होनेके कारण यह दीवालें पहलेसे अधिक रक्त अपने ही पालन पाषणकेलिए ले लेती हैं जैसाकि बिगड़े हुए हृत्यिडकी (hypertrophied heart) दीवालें करती हैं। यदि हृतिपडकी पेशी तथा धमनीकी दीवालकी भेजन पहुंचानेवाले छोटे छोटे श्राशय (vessels) भी

श्रावश्यकतानुसार उसी श्रनुपातसे न बढ़ें जैसा होना बहुत सम्भव है ता श्रस्वाभाविक रीतिसे बढ़े हुए श्रंग बहुत जल्द विगड़ जाते हैं। इनके बिगडुनेका बुरा प्रभाव वृककी रक्तनालियेांपर पड़ता है जिनसे (function of excretion) शरीरके शुद्ध करनेवाले कामोंमें गडबड़ी पड जाती है। इस प्रकार एक ऐसा घेरा बन जाता है जिसको ताडनेकेलिए मस्तिष्ककी किसी बिगडी हुई धमनीका फटना पडता है श्रीर किसी पेसे स्नायविक तन्तुका नाश हो जाता है जिसपर श्रंगप्रत्यङ्गकी ही चाल नहीं वरन हृत्यिंड श्रीर श्वास लेनेके अंगोंकी (respiratory organs) चाल भी निर्भर है। संचेपमें, श्रधिक भोजनके कारण श्रमिताहारी बली होनेके बदले दिन दिन चीए होता जाता है श्रीर समयके पहले ही बूढ़ा होकर अपने दांतांसे ही भाजन पीसपीसकर ऐसी अग्नि उत्पन्न कर देता है जो उसके शरीरको बहुत जल्द भस्म कर डालती है।

उचित भोजनका परिमाण- अब प्रश्न यह होता है कि कैसे जाना जाय कि भोजनकी अमुक मात्रा उचित है। इसके उत्तरमें चरक संहितासे नीचेका श्रंश उद्ध त कर देना बस हागा-

मात्राशी स्यात् । श्राहारमात्रा पुनरग्निवला-पेक्षिणी । यावद्यस्याशनमशितमजुपहत्य प्रकृतिं यथाकालं जरां गच्छति तावदस्य मात्राप्रमाणं वेदितव्यम् भवति ।..... सैषा भवत्यग्निबलापे- . चिर्णी मात्र न च नापेचते द्रव्यम् । द्रव्यापेचया च त्रिभाग सौहित्यमर्घसौहित्यं वा गुरूणामुपदिश्यते लघुनामपि च नाति सौहित्यमग्नेर्युक्त्यर्थम्। ( चरक संहिता, सूत्रस्थान अध्याय ५।)

श्चर्य-उचित मात्रामें भाजन करा। भाजनकी मात्रा मनुष्यकी पाचनशक्तिपर निर्भर है अर्थात जिस मनुष्यकी पाचनशक्ति श्रच्छी है उसके भाजन-की मात्रा उस मनुष्यके भाजनकी मात्रासे अधिक होगी जिसकी पाचनशक्ति निर्वल है। जितना भाजन बिना किसी क्लेशके यथा समयमें पच जाय

वहीं भोजनकी उचित मात्रा है। पाचन शक्तिके सिवा भोजनकी मात्रा भोज्यपदार्थकी गुरुता लघुता श्रथवा भारीपन श्रीर हल्केपनपर भी निर्भर है। गरिष्ट द्रव्यका खाना उस समय बंद कर दो जब भाजन करते करते तीन-चौथाई तृप्ति हो जाय श्रीर श्रत्यन्त गरिष्ट द्रव्यका खाना श्राधी तृप्ति होते ही रोक देना चाहिए। लघु ( हल्का ) भाजन उस समयतक खाता जाय जब तक पूरी तृप्ति न हो जाय। परन्तु तृप्ति हो जानेपर भी लघु भोजन-का खाते ही जाना दुखदायी होता है।

उचित मात्रामें भाजन करनेका फल-जो जो दुःखद् परिणाम श्रधिक भोजन करनेसे भागने पडते हैं उनका वर्णन ऊपर किया जा चुका है। चरकके श्रनुसार उचित मात्रामें भाजन करनेका फल यह है-

मात्रावद्धयशनम शितमनुपहत्य प्रकृति बल वर्ण सुखायुषा योजयत्युपयोक्तारमवश्य मिति। श्रर्थ-मात्रायुक्त भाजन प्रकृतिके कामोंमें कोई वाधा नहीं पहुंचाता इसलिए इससे बल, वर्ण, सुख और श्रायुकी वृद्धि होती है।

ं ( ले॰ ऋथ्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए. )

💢 🚟 🎇 मर होनेकी इच्छा बड़ी प्रवल है। संसारमें अब तक असंख्य विद्वा-नोंने इसकेलिए सिर मारा है। 🗯 विज्ञानकी सहायतासे वही काम

श्रव बहुत कुछ ठिकानेसे होने लगा है। श्रन्तर इतना है कि अमर होनेकी इच्छाकी अपेका बढापे-को शीघ्र न आने देनेको इच्छा अधिक युक्तियुक्त समभी जाती है।

इसी सम्बन्धमें प्रसिद्ध रूसी कृमिविज्ञानवेत्ता मेच्नीकाफुने बड़े परिश्रमके श्रनन्तर खट्टे दुधका

Hygiene स्वास्थ्य रचा

प्रयोग सफल माना है। गतवर्ष जुलाईमें इनकी मृत्यु पैरिसमें हुई, जहां वे पास्टर इन्स्यूटके उपनिरीचक थे।

रुधिरमें देा प्रकारके कण या रक्ताणु होते हैं।
एक लाल दूसरे सफ़ेद। लाल श्रिधिक होते हैं,
सफेद उनसे थोड़े। मेच्नीकाफ़ महाशयने सोच
निकाला है कि सफेद रक्ताणुत्रोंका क्या काम है।

पाठक महाशयोंको कदाचित् यह ते। मालूम ही होगा कि सबसे छोटे जीवको एमीबा कहते हैं। एमीबा को देखनेसे उसके पैर, उसका मुंह, उसके कान इत्यादि कुछ नहीं मालूम होते। जिस प्रकार एक पारेके अंशको कागृज़पर रख-कर कागृज़के हिलानेसे, आप इधर उधर लुढ़कता देखते हैं उसी प्रकार अमीवा भी चलता दिखाई देता है। जहां कहीं इसके खानेके याग्य कोई पदार्थ मिल जाता है तुरन्त इस कागृज़पर पारेके टुकड़ेके सदश शरीरमेंसे एक कोनेकी श्रारसे उसीका श्रंश आगे बढ़कर पदार्थको अपने भीतर खींच ले जाता है।

बहुत कुछ ऐसी ही गति सफेद रकाणुत्रोंकी भी होती है। वे बड़े खाऊ होते हैं श्रीर प्रत्येक प्रकारके ठोस पदार्थको खा जाते हैं। मेचनीकाफ महाशयने यह देखा है कि कुछ श्वेतरकाणु ता छोटे होते हैं जो अधिकांश कुछ न कुछ कार्य किया ही करते हैं श्रीर कुछ उनसे बड़े होते हैं जो स्थूल कायोंकी तरह कम काम करते हैं श्रीर श्रधिकांश चुपचाप रहते हैं। साधार एतया यह कहा जा सकता है कि छोटे रकायु तो हमारे शरीरमें बाहरसे श्राए हुए हानिकारक कीड़ोंसे लड़ते हैं श्रीर उनका नाश करते हैं। श्रीर बड़े कीड़े चार, सड़ना, गलना इत्यादि विकारोंको अच्छा करते हैं। इन दोनों प्रकारके कीड़ोंमें कुछ ऐसी शक्ति है जिससे वे, मालूम नहीं, सूंबके या स्वाद लेके, यह जान जाते हैं कि उनके इधर उधर क्या है। इसका परिणाम यह होता है कि शरीरमें बाहरसे हानिकारक कीड़ोंके पहुंचतेही इनकी उनकी

लड़ाई श्रारम्भ हो जाती है। यदि हमारे मित्र जीत
गए तो केवल रण भूमिमें कुछ स्जन हो श्राती है।
परन्तु यदि बाहरी कीड़े जीत गये तो कोई न कोई
रोग श्रवश्य ही उत्पन्न हो जाता है। यह काम तो
छोटे रक्ताणुश्रोंका होता है। इनके बड़े साथी क्या
करते हैं से। सुनिए। कभी कभी लड़ाईमें हाथ पैर
भी टूट जाते हैं श्रीर श्रधिक हानि नहीं होती। बड़े
रक्ताणु ऐसी हड़ी या मासके टुकड़ोंको हटानेमें
काम श्राते हैं जो मृतप्राय हो जाते हैं। इस कार्यको मुदौंका फंकना कहा है। इस प्रकार छोटे श्रीर
बड़े श्वेत रक्ताणु मिलकर हमारे शरीरकी शत्रु
कीड़ोंसे रजा किया करते हैं।

ये सफ़ेद रकाणु हैं तो मित्र श्रीर कार्य भी देखनेमें मित्रोंका सा ही करते हैं, परन्तु ठीक वैसे ही जैसे सिपाहियांको लड़ते लड़ते यही श्रादत हो जाती है कि वे कदापि चुपवाप नहीं बैठ सकते—फिर चाहे श्रावश्यकता हो श्रथवा न हो लड़नेकी इच्छाके कारण उनकी वुद्धि ऐसी भ्रष्ट हो जाती है कि यदि कोई शत्रु उनको लड़नेकेलिए न मिले तो मित्रोंमेंसे ही शत्रु बनाकर या मित्रोंको ही शत्रु सममकर बस उनसे ही लड़ने लगते हैं—इसी प्रकार इन सफ़ेद कीड़ोंमें उनके गुणेंके साथ साथ यह दोष भी है कि जब उनको बाहर वाले शत्रु कीड़े लड़नेके लिए नहीं मिलते तो वे हमारे शरीरके जीवित श्रंगोंको ही खाना श्रारम्भ कर देते हैं।

युवावस्थामं तो ये श्रंग प्रवल रहते हैं श्रौर श्रपनी रहा कर सकते हैं। परन्तु जैसे जैसे श्रायु बढ़ती है वैसे वैसे इनमें निर्वलता श्राती जाती है। इसी समय इन सफ़ेद कीड़ोंकी बन श्राती है श्रीर ये सब, श्रृव श्रानन्दसे, भुगड़के भुगड़, हमारे शरीरके भीतरी श्रावश्यक श्रंगोंको घेर कर खाना श्रारम्भ कर देते हैं। परिगाम यह होता है कि हमारी वृद्धि-शिक्त कम होने लगती है, पाचन शिक्तमें विकार उत्पन्न हो जाता है श्रीर रुधिरमें श्राविसजनकी कमी होने लगती है।

मेच्नीकाफ़ महाशयने श्रव यह सोचा कि हमारे शरीरके श्रावश्यक श्रंगोंमें श्रायुके बढ़नेके साथ साथ निर्वलता क्यों श्राती है जिसके कारण हम श्रपनी रचा इन सफ़ेद की ड़ोंसे नहीं कर सकते तो मालूम हुश्रा कि हमारे शरीरके भीतर जो वस्तु बड़ी श्रांतके नामसे प्रसिद्ध है उसमें इतने श्रिधक की ड़े श्रनपच भोजनके पदार्थपर एकत्र रहते हैं कि वहांकी सड़नके कारण एक प्रकारका विष उत्पन्न हो जाता है। यही विष हमारे शरीरके भीतरी श्रावश्यक श्रंगोंको शनैः शनैः श्रायु के बढ़ने साथ साथ निर्वल करता जाता है।

निरन्तर विचारके उपरान्त मेच्नीकाफ़ महाश-यने यह निश्चय किया कि यदि बड़ी श्रंतड़ीमें किसी प्रकार चीराम्न (lactic acid) पहुंच जावे ते। वह विष जो हमारे बुढ़ापेका कारण है न उत्पन्न हो। श्रापकी सम्मतिमें चीराम्न खट्टे दूधमें होता है। केवल इतना ही नहीं खट्टे दूधमें वे कीड़े भी होते हैं जो शकरसे खटाई निकालते हैं।

पाठक महाशय श्रव यह विचारें कि मठेका प्रयोग कहां तक युक्तियुक्त है। इसके कहनेकी श्रावश्यकता नहीं कि हिन्दू वैद्यक शास्त्रमें मठेको कितना उच्च स्थान दिया गया है श्रीर कितनी इसकी प्रशसा है। ज्ञात होता है कि मेच्नीकाफ़ महाशयने फिरसे इस विज्ञान-प्रधान वीसवीं शता-ब्दीमें हमारे वैद्यक शास्त्रके एक पुराने सिद्धान्त-की पृष्टि की है।

जर्मनीके प्रसिद्ध हफ़्लैएड महाशयके कथन-के। भी कि हम लोगोंके। श्रधिक तर्कारी खाना चाहिए, मांस नहीं, मेच्नीकाफ़ टीक समभते थे। इसके भी कारण वे ही हैं जो खट्टे दुधके।

## वैज्ञानिकीय

(१) मेडिकल स्कूलमें भाषाद्वारा श्रध्यापन

कुछ समय हुआ जब आगरा मेडिकल स्कूलमें शिचाका माध्यम हिन्दी भाषा थी, परन्तु न जाने Misceeanious फुटकर किस श्रीभग्रायसे शिक्ता श्रंग्रेज़ी द्वारा दी जाने लगी। इसका परिणाम यह हुआ कि उक्त शिक्तणसे जनसमुदायकों जो लाभ पहुंच सकता था,न पहुंच सका। पहले वहांसे उर्दूमें एक रिसाला भी निकला करता था, वह भी बन्द कर दिया गया। श्रव हर्षका समाचार सुननेमें श्राया है कि भारत सरकार फिरसे मेडिकल स्कूल्समें भाषाश्रों द्वारा शिक्तण करानेके प्रश्नपर विचार कर रही है। इसी श्रीभायसे बर्मामें एक स्कूल खेलनेकी लिखा पढ़ी हो रही है। जो कमेटी इस प्रश्नपर विचार कर रही है। उसकी रिपोर्टकी उत्कट प्रतीक्ता है।

(२) भारतीय शिल्प कमीशन

सुना जाता है कि भारतीय श्रौद्योगिक कमीशन नवम्बरमें फिरसे बैठक शुरु करेगा। श्राशा थी कि इस कमीशनकी जांचका परिणाम-रूप कुछ नए शिल्पोंका स्थापन यूरोपीय संश्रामके समाप्त होनेके पहले ही देखनेमें श्रायगा, पर इस ढील ढालसे कुछ होता नहीं दीखता। भारतका श्रमाग्य है कि यहां कमीशनोंकी जांच परताल ही नहीं समाप्त होती, श्रीर जापान जैसे छोटे मेाटे देश सैकड़ों नए शिल्पोंको उन्नत दशामें गत तीन वर्षोंमें पहुंचा चुके हैं।

\* \* \* \*
(३) भारतीय विज्ञान सम्मेलन

उक्त सम्मेलनकी पांचवीं बैठक ६-१२ जनवरी सं १६१ में लाहीरमें होगी। पंजाबके छोटे लाट श्रिधवेशनके संरक्षक और वाकर इसके सभा पति होंगे। विविध वर्गोंके सभापति नीचे लिखे श्रजसार होंगे:—

कृषि विभाग

डा० कोलमेन बङ्गलोर भौतिक शास्त्र और गणित विज्ञानाचार्य वली मुहम्मद् स्रलीगढ़

\*

रसायन वर्ग
विज्ञा० जी. जे. फौलर बङ्गलोर
पाणी शास्त्र तथा चिकित्सा शास्त्र
श्रीमान् चौधरी, कलकत्ता
वनस्पति विभाग
श्रार-एस- होल, देहरादून
भृगर्भ विभाग
ई. एस-पिन फोल्ड, रंगून
प्रधान मंत्री
डा० सिम्पसन, प्रे सीडेन्सी कालेज मदरास ।

स्थानीय मंत्री मिस्टर एस-हेमी, तथा राय साहिब रुचिराम साहनी गवर्मेंट कालेज लाहौर।

(४) ग्रामोफ़ोनमें नया त्राविष्कार

श्रमी तक ग्रामोफ़ोन बाजा एक ऐसी सुईके सहारे चलता था जिसे बार वार बदलना पड़ता था श्रोर यदि वह इधरकी उधर हो जाती थी तो उसे फिरसे ठीक करना पड़ता था। श्रब एक श्रमरीकनने एक ऐसी सुई लगाई है जो खयम् ही काम किया करेगी। बाजेकी बजानेवालों श्रोर सुननेवालोंको सुई सम्बन्धी कुछ भी कष्ट न करना पड़ेगा।

(४) सनका ( जूट ) स्थानापन

\*

रूसमें एक ऐसा बृज्ञ पाया गया है जिसकी छालका बारा, रस्सो इत्यादि बनानेमें उसी प्रकार काममें ला सकते हैं जैसे सनका। किसी प्रकार-की भी न्यूनता उसमें नहीं मालूम होती।

(६) हवाई जहाज़ श्रोर बङ्गाल

\*

(६) हवाई जहाज आर बङ्गाल बङ्गालमें बारह हवाई जहाज खरीदेने केलिए

करीब दे। लाख रुपयेके इकट्ठे हे। चुक हैं। इन जहाज़ोंमें बङ्गाली हा उड़ाके नियुक्त किये जाने

श्रौर उनको उचित शिक्षा दिये जानेकेलिए सर-कारसे प्रार्थना की गई है।

> ं (७) हविष्कपुरमें खुदाई

काश्मीर प्रदेशान्तर हिवष्कपुर नगरमें खुदा-ई की गई है। वहां पृथ्वीमेंसे बहुतसी वस्तुएं प्राप्त हुई हैं। इनसे कश्मीरके प्राचीन प्रन्थोंमें उिह्मखित श्रनेक बोतोंका समर्थन होता है। उनसे यह भी प्रकट होता है कि वहांके प्राचीन कला-कौशलमें यवनानी प्रभावका श्राधिका था।

( = ) दफ़ती

स्वदेशी शिल्प समिति वम्बई (Indigenous Industries Committee Bombay) कागृज़की दफ़ती वनानेलिए चार लाखकी पूंजीसे एक कारखाना खालना चाहती है। यह कार्य्य बड़ा सराहनीय है। इसके हिस्से लेनेका प्रयत्न प्रत्येक देश प्रेमीको करना चाहिये।

(६) पानीके हानिकारक जीवेंको खटिकहरितद्वारा मारना

\*

श्रार्किपियान्द्रज़ ने (ch. D. Archipiantz)
"रौस्की वच " नामी पत्रमं जल शुद्ध करनेके
उपायोपर विचार किया है। इसमें खटिकहरितकी टिकियाओंका जिनमें कमसे कम रै
मिलिग्राम हरित हो प्रयोग किया है। उक्त
महाशयको यह भी मालूम हुआ है कि इन टिकियाओंकी सफलता केवल जीवोंकी जातिपर हो नहीं
किन्तु द्वाईओंकी प्रकृति ओर उनकी तीवता पर
भी निर्भर है। इस औषधके प्रयोगसे विस्चिका
(हैंजे) के चकाकार जीव तो शीव ही नाश हो जाते
हैं किन्तु कुछ बहुत ही छोटे जीवोंके मरनेमें श्रधिक
समय लगता है। समयके श्रतिरिक्त हरितकी
मात्रा और जीवोंकी प्रमुखताका मी टिकियाओंकी
सफलतापर प्रभाव पड़ता है। जलमें सजीव
पदार्थ बहुत होनेपर भी श्रधिक हरितकी श्रावश्य-

कता पड़ेगो। जलकी प्रतिक्रियाके कारण भी हरित-में कमी वेशी करनी पड़ेगी। पीरचणोंसे उक्त महाशयको यह भी माल्म हुआ है कि २ मि० प्राम हरितसे हैं ज़े के चक्राकार जीव १० मिनटमें, मेाती-ज्वरके जीव ४५ मिनटमें, संग्रहणींके ६ घंटे में श्रीर वृहदंत्रके जीव २ घंटे ४५ मिनटमें मरे। इस प्रकार हरितसे जल शुद्ध करनेके पश्चात् हरितका क्या प्रभाव होता है यह ज्ञात नहीं है, इसलिए लेखककी यह श्रमुमित है कि इस उपायको केवल तबही काममें लाना चाहिये जब श्रीर कुछ न बन पड़े। New york medical Journal से

\* \* \*

(१०) तेज वुखारमें ठंडक देना कोई डाक्टर एक गोदीके बालकको देखनेके- किये बुलाया गया। शरीरका तापक्रम ता १०७ र फ. श्रवश्य था किन्तु डाक्टर साहबको श्रीर कोई रोगके चिह्न नहीं दीखे। उन्होंने यह समभक्तर कि या तो मस्तिष्कमें या बात संस्थानमें कुछ गड़बड़ है रीढ़को ठंडक पहुंचाई श्रीर उसपर बर्फ रखकर पट्टी बांध दी। घंटे भरके बाद ज्वर १००° तक उतर गया श्रीर फिर नहीं बढ़ा। जहां कहीं तेज़ बुखारमें इन डाक्टर साहिबने रीढ़को ठंडक पहुंचाई वहीं तापक्रम शीघ श्रीर श्रच्छी प्रकार घट गया। Elingwood's therapeutist से

\* \*

(११) तापमापक लगानेमें होशियारी किया करिये

मारटा साई-पिसकली साहिब (l. Martocci
Piscully ) 'New York medical journal'

नामी पत्रमें ध्यान देने योग्य बात लिखते हैं।

बहुतसे डाक्टर तापमापककी पानीमें घोकररोगियों के लगाते चले जाते हैं। यह जांच करनेकी

कि इस रीतिसे रोगके जीवाणु फैलते हैं या नहीं

और उन्हें उनके भोज्य पदार्थों में रख उनकी वृद्धि

कर सकते हैं या नहीं कई डाक्टरोंके तापमापक

लिये गये। इन तापमापकोंकी न्यू यार्क नगरके स्वास्थ्य विभागकी अन्वेषणशालामें निपुण वैज्ञानिकों द्वारा जांच कराई गई। पानीमें धोनेसे या सूखा ही पौंछुनेसे रोगके जीवाणु कुछ भी नष्ट नहीं होते और न रोग फैलनेका भय हो कम होता है। रोगीके लगानेसे पहिले तापमापकको शुद्ध करना विलकुल आवश्यक है। डाकृरोंको इसका कोई उपाय निकालना चाहिये। चाहे वे यन्त्रके रखनेके ख़ानेमें हो जीवेंको मार दिया करें अथवा उसही क्रियाकेलिए रोगीके यन्त्र लगानेके पहले दस बारह मिनट ठहरा करें।

### चुम्बक

लि॰ मो॰ सालियाम भागेंव, एम-एस. सी.]

विज्ञानमें निकले हैं, उनमें केवल कुछ प्रयोग देकर यह बतला दिया कुछ प्रयोग देकर यह बतला दिया कुछ प्रयोग देकर यह बतला दिया श्रामें केवल मार्ग है कि उनके द्वारा जांची हुई बातोंसे चुम्बकीय नाप तौल कैसे की जाती है, पर यह नहीं बतलाया गया है कि किसी प्रयोगसे कोई विशेष परिणाम क्यों श्रीर किन सिद्धान्तों के श्रमुसार निकाला जाता है। यहांपर इन मौलिक सिद्धान्तोंका उल्लेख ही उद्दिष्ट है जिनको समभकर प्रयोगोंके सब श्रमुष्टान समभमें श्रा जायंगे।

स्वतंत्र लटके द्वए चुम्बकपर क्या प्रभाव पड़ता है?

जब किसी चुम्बककी किसी श्रचपर श्राह्ण कर देते हैं श्रीर उसके निकटसे श्रन्य चुम्बक या लोहेके टुकड़े हटा लेते हैं, उसपर केवल पृथ्वीकी चुम्बकीय शक्ति ही प्रभाव डालती है। इस शक्तिका पूर्ण रूपसे प्रभाव चुम्बकपर तभी पड़ सकता है जब चुम्बककी चुम्बकीय श्रच्च भुकावस्वकके समानान्तर हो। यदि श्रच्च समानान्तर न होगी तो पूर्ण रूपसे प्रभाव नहीं पड़ेगा, जैसे

Magnetism चुम्बकत्व ]

यदि श्रत्त समतल या ऊर्ध्व हो ते। पृथ्वीकी शक्ति-के केवल समतल या ऊर्ध्व श्रवयवका ही प्रमाव पड़ेगा।

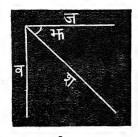
पृथ्वीके चुम्बकत्वके समतल श्रवयवका महत्व

प्रायः चुम्बकको इस प्रकार रखना या लटकाना सुगम है कि उसकी चुम्बकीय श्रक्त सम्-तल रहे। श्रतएव पृथ्वोकी चुम्बकीय शक्तिके सम-तल श्रवयवसे ही काम पड़ता रहता है श्रीर इसी-का मालूम करना भी हमारे लिए श्रावश्यक है।

समतल अवयवसे पृथ्वीकी पूर्ण चुम्बकीय शक्ति निकालनेकी विधि

दूसरे त्रिकाेणमितिके नियमोंकी सहायतासे इस समतल श्रवयवके मालूम होनेसे ऊर्ध्व श्रवयव श्रौर पूर्ण शक्ति भी मालूम हो सकती हैं। मान लो

पूर्ण शक्ति शहै श्रौर ज इसका चितिज श्रौर व ऊर्ध्व अवयव है। शश्रीर ज के बीचका कोण क अकावका कोण हुश्रा। यह अकाव स्चकसे मालूम किया जा सकता है। [देखो चित्र १]



चित्र १

ज = कोज्या भ

∴श = ज कोज्या भ = ज × छेदनरेखा भ

इस समीकरणसे पूर्ण शक्ति निकाली जासकती है। ऊर्ध्व श्रवयव निकालनेके लिए—

व = स्पर्शरेखा भ

∴व = ज×स्पर्शरेखा भ

(१) चुम्बकीय प्रभावके समतल अवयवके नापनेकी रीति-मान लें। कि चुम्बकत्वसापकका चुम्बक इ, द, । है। यदि इसके केन्द्रकी प्रवलता प, मान लें और पृथ्वीकी चुम्बकत्वके प्रभावका समतल श्रवयव प की बराबर हो तो चुम्बकके प्रत्येक सिरेपर प्रविश्व शक्ति काम करेगी। इनमेंसे एककी दिशा उत्तर श्रौर दूसरेकी दक्तिण है, श्रतएव यह बराबरकी दो शक्तियां विपरीत समानान्तर दिशाश्रोंमें काम करती हुई युगल बनाती हैं।

इसका प्रायोगिक प्रमाण यह हो सकता है कि
एक पीतलके बड़े प्यालेमें पानी भरकर उसमें एक
काग छोड़ दो,काग पानोमें तैरता रहेगा। इस कागपर एक हलका चुम्बक रखे। जिससे काग चुम्बक
सहित तैरता रहे। यदि चुम्बककी दिशा उत्तर दचिला न होगो तो काग घूमकर केवल उत्तर दिला
दिशामें आ ठहरेगा परन्तु अपनी जगहसे तिक
भी न हटेगा। दूसरे चुम्बक बनानेके पश्चात् लोहेके छड़के बोक्समें कोई भेद नहीं पड़ता इसलिए
जितना एक सिरा खिंचता है उतना ही दूसरा
हटता है। यदि एक छोरपर दूसरेकी अपेदा
अधिक शिक्त काम करती तो चुम्बकका बोक्त बढ़
जाना चाहिये था।

यदि इस चुम्बकके दोनों केन्द्रोंके अन्तरको द्रमान लें श्रीर चुम्बकको घुमाकर इस प्रकार रख दें कि इसकी श्रद्ध शिक्तको दिशाके साथ सम-कोण बनावे तो उस युगलका घूर्ण जो इसको शिक्तको दिशामें घुमाकर लानेका यत्न करेगा द्रप प् के बराबर होगा। पर द्रप चुम्बक-का चुम्बकीय घूर्ण है इसलिए

इस युगलका घूर्ण = प्र र चुम्बकीय घूर्ण

= प्रभावका समतत श्रवयव × चुम्बकीय घूर्ण

यदि प्रभावका समतल अवयव इकाईकी बरा-वर हो तो युगलका घूर्ण चुम्बकीय घूर्णके बराबर होगा। इसलिए चुम्बकीय घूर्णकी परिभाषा इस प्रकार दी जा सकती है।

चुम्बकका चुम्बकीय घूर्णं उस युगलके घूर्णंके बराबर है जो इकाई प्रभावके चेत्रमें स्वतंत्रतापूर्वक घूमनेवाले चुम्बकको चेत्रकी दिशासे समकोण बनाता हुन्ना ठहरा सकता है।

यह परिभाषा पहले दी हुई परिभाषासे बहुत ही उत्तम है, क्योंकि इस युगलके घूर्णका नापना, केन्द्रोंके पता चलाने श्रार उनकी बीचकी दूरी नापनेसे बहुत सुगम है। चुम्बकत्वमापकके गज़पर उसके दिक्सूचकके पूर्व अथवा पश्चिममें उद एक चुम्बक जिसके केन्द्रोंकी प्रबलता प प की बराबर और उनके बीचकी दूरी २ ल के बराबर हो इस प्रकार रखो कि उसकी श्रच पूर्व पश्चिम हो। मान लो कि दोनों चुम्बकोंके मध्य विन्दुश्रोंकी दूरी द के बराबर है। इस चुम्बकके रखनेसे दिक्-स्वकका चुम्बक थोड़ासा हट जायगा। (चुम्बक इतनी दूरीपर रखना चाहिए कि यह हटाव प्र° या ७° से ऋधिक न हो।) मान लो कि दिक्सूचक ड<sub>३</sub> द<sub>३</sub> स्थानमें ठहरा है श्रीर हटावका के। ए कि बराबर है। इस हटी हुई जगहमें दिक्सूचक-पर दे। युगल लगे हुए हैं।इनमें से एक पृथ्वीके चु-म्बकत्वके कारण पैदा हुआ है और दि०सु०को पहले स्थानपर लाना चाहता है। दूसरा इस चुम्बकके

 $= q_{\xi} \times \pi \times \sigma_{\xi} \pi$   $= q_{\xi} \times \pi \times \sigma_{\xi} \times \sigma_{\xi} \pi$   $= \sigma_{\xi} \times \sigma_{\xi} \pi$  $= \sigma_{\xi} \times \sigma_{\xi} \pi$ 

बराबर है।

रखनेसे उत्पन्न हुआ है श्रीर दि०स्० की उसकी

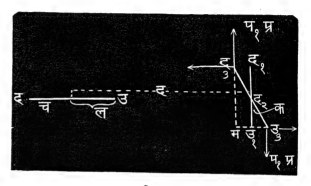
जगहसे हटाता है। दि०स्०के ठहरनेपर इन दोनोंके घूर्ण बराबर होने चाहिएँ। पृथ्वीवाले युगलका घूर्ण

 $= \pi \times \pi_{\chi} \times \sigma \pi^{3}$ ; जहां  $\pi_{\chi}$  चुम्बकीय घूर्ण-केलिए लिखा गया है, जो  $\pi_{\chi}$  श्रीर  $\Sigma_{\chi}$  के गुणन फलकी बराबर है। [देखिये चित्र २] .....(१)

चुम्बकवाले युगलका घूर्ण निकालनेके लिए हमें स्मरण रखना चाहिये कि इसके श्रोर दिक्सुचकके उत्तरी सिरोंमें निराकरण-

की शक्ति = 
$$\frac{q q_8}{(q-q)^2}$$
 और चुम्बकके दक्षिणो सिरं श्रीर दिक्सुचकके

उत्तरी सिरेमें श्राकर्षणको शक्ति =  $\frac{q q_{\xi}}{(z+m)^2}$  इसिलिए दिकसूचके उत्तरी सिरेके। हटानेवाली शिक्त =  $\frac{q q_{\xi}}{(z-m)^2} - \frac{q q_{\xi}}{(z+m)^2}$ 



 $= q^{*}q_{2} \left\{ \frac{2}{(z-a)^{2}} - \frac{2}{(z+a)^{2}} \right\}$   $= q^{*}q_{2} \left\{ \frac{(z+a)^{2} - (z-a)^{2}}{(z^{2} - a^{2})^{2}} \right\}$   $= \frac{q^{*}q_{2} \times z \cdot a}{(z^{2} - a^{2})^{2}}$   $= \frac{q^{*}q_{2}}{(z^{2} - a^{2})^{2}}$ 

इस दिक्स्चकके दिल्ली सिरेका खेंचनेवाली शक्ति भी इतनी ही होनी चाहिए। यह दोनें मिलकर युगल बनाती हैं श्रीर इस हटी हुई जगहमें इस युगलका घूर्ण

$$=\frac{2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}}{(2^{2} - \sqrt{2})^{2}} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$$

$$= \frac{e^{\frac{3}{4} \times q_{\xi}} \times e^{\frac{3}{4} \times q_{\xi}}}{(e^{\frac{3}{4}} - e^{\frac{3}{4}})^{\frac{3}{4}}} \times \text{ansum} e^{\frac{3}{4}}$$

$$= \frac{e^{\frac{3}{4} \times q_{\xi}} \times e^{\frac{3}{4}}}{(e^{\frac{3}{4}} - e^{\frac{3}{4}})^{\frac{3}{4}}} \times \text{ansum} e^{\frac{3}{4}}$$

ब्रीर यदि द के मुकाबिले ल छोटा हो ते।  $= \frac{2 = \frac{1}{2} \times c}{c^{3}} - कोज्या क$   $= \frac{2 = \frac{2}{3}}{c^{3}} = \frac{2}{3}$ 

जैसा कि ऊपर कह श्राये हैं दोनें युगलोंके घूर्ण बराबर हैं इसिलिए च्राप जया  $= 2 \frac{\pi}{z^{\frac{3}{4}}}$  कोज्या क समीकरण (१) श्रीर (२) से

च<sub> $\xi$ </sub> दोनों तरफ होनेसे कट जाता है इसलिए  $\xi$  ज्या क द<sup> $\xi$ </sup> = च केंज्या क

ब्रथवा 
$$\frac{2}{3}$$
 द्<sup>3</sup> स्पर्श क =  $\frac{\pi}{g}$  .....(३)

इस समीकरणके बांई तरफ वाली सब राशियां मालूम हैं इसलिए दांई तरफवाली दो राशियोंमेंसे एक मालूम होनेसे दुसरी मालूम हो सकती है।

यदि चुम्बकीय घूर्ण मालूमन हो तो एक दूसरा समोकरण इस प्रकार निकाला जाता है। कम्पन बक्सके अन्दर भूलते हुए चुम्बकके भेाटेका समय इस समीकरणसे निकलता है।

च श्रीर प चुम्बकीय घूर्ण श्रीर चेत्रके प्रभावके लिए लिखे गये हैं श्रीर मात्राका घूर्ण चुम्बकके श्राकार श्रीर मूलनेकी श्रचपर निर्भर है। यदि

चुम्बकका श्राकार चै।कोर दंडका सा हो श्रेर माटाईके समानान्तर श्रचपर भूलता हो तो उस-के मात्राका घूर्ण=

चुम्बककी मात्रा $\times$  ( लम्बाई)२+( चौड़ाई).२

श्रीर यदि चुम्बकका श्राकार गोल दंडका सा हो ता =

चुम्बककी मात्रा 
$$\times \left(\frac{(लम्बाई)^{2}}{१२} + \frac{(ब्यास)^{2}}{१६}\right)$$

म से मात्राके घूर्णको स्चित कर के इस समीकरणको इस प्रकार लिख सकते हैं।

$$\pi = 2 \prod \sqrt{\frac{\mu}{\pi \mu}}$$

श्रथवा 
$$\pi^2 = \pi^2 \times \frac{\pi}{\pi}$$

ब्रथवा चम = 
$$\frac{8\pi^2 \, \mu}{\pi^2}$$
 .....(  $8$  )

इस समीकरणको तीसरे समीकरणसे भाग देनेसे पर '' निकल श्राता है।

च प्र
$$\sqrt{\frac{\pi}{x}} = \frac{x \pi^2 + \pi}{\pi^2} / \frac{x}{x}$$
 द<sup>3</sup> स्पर्श क  
च तो कट जायगा और

$$H^{2} = \frac{\sin^{2} H}{H^{2} + \frac{2}{4}} = \frac{\exp i \pi}{H}$$

इन दे!नें। समीकरणोंकी गुणा करनेसे प्रकट जायगा और चे निकल आवेगा। इस प्रकार चुम्बकीय घूर्ण और शक्तिका प्रभाव निकल आते हैं।

### २-वायुतत्त्व।

िले॰ ग्र॰ प्रेमब्हभ जोषो, बी. एस-सी, एल. टी. ]



😇 र दूतरे दिन मुकुन्द, शास्त्रीजी श्रीर विज्ञानाचार्य प्रयोगशालामें एकत्रित हुए श्रीर वार्तालाप 🚉 श्रारम्भ हुई।

मुकुन्द-शास्त्रीजी श्रापने पहिले कहा था कि वायु भी पञ्चतत्त्वोंमेंसे एक है। कृपा करके नैय्यायिकोंका वायु विषयक मत और इसके विशेष गुण हमें समकाइये।

विज्ञानाचार्य-मुकुन्दका प्रश्न बहुत उचित है। श्राप जैसे सज्जन पंडितोंकी संगतिसे पूर्वीय दर्शनकारोंकी सम्मतियां वा सिद्धान्त हम लोगोंको सहजमें ज्ञात हो जायंगे श्रीर तब हम पूर्वीय वा पाश्चात्य विद्यात्रोंकी मृल पद्धतियोंको समभकर अञ्जी पुस्तकें प्रकाशित कर सकते हैं श्रीर अपने जातिके नवयुवकोंका ऐसा सदुपदेश दे सकते हैं कि वे विद्याके सन्मार्गमें भूल न करें। श्राजकल विज्ञान (Science) एक विदेशीय विद्या समभी जाती है, क्योंकि श्राजकल लड़कोंका विज्ञानकी शिज्ञा युरोपीय इतिहास श्रौर ग्रंथोंके श्राधारपर देनी पड़ती है। इसके विरुद्ध यदि श्राप श्रीर हम मिलकर विरोधभाव छोड़कर, सत्यताके श्रादर्श-को सामने रख पूर्वीय दर्शनकारोंके आधारपर पाश्चात्य विज्ञानके प्रयोगोंकी सहायतासे एक नृतन विज्ञानकी सृष्टि करें तो हमारे देशके नव-युवकोंकी बहुतसी श्रापत्तियां सहजमें ही हल हो जायंगी। इस विषयमें विज्ञानाचार्य्य प्रफुल्लचन्द रायका हिन्दू रसायनशास्त्रका इतिहास श्रीर विज्ञानाचार्य वजेन्द्रनाथसीलका हिन्दुश्रोका पदार्थ विज्ञान, जैसी पुस्तकें सराहनीय हैं। स्राशा है कि श्राप इस विषयमें हमसे सहमत हैं। श्रच्छा, वायुका विषय श्रारम्भ की जिये।

शास्त्रीजी-स्त्रापका विचार बहुत ही प्रशंसनीय Chemistry रसायन ]

है। श्रव परिडतों के श्रपनी खिचड़ी श्रलग पकाने-के दिन नहीं रहे। हमका तो पत्तपात छोड़कर सत्य ग्रहण करना है। उपनिषद् पुकार करके कहते हैं " सत्येदेवोभव " । वायु भी श्रपने यहां तत्व माना गया है। नैय्यायिक वायुकी परिभाषा येां करते हैं "रूपरहितस्पर्शवान् वायुः" वायु रूपरहित है लेकिन त्वचाको स्पर्शसे उसका ज्ञान हा सकता है। घास तृण इत्यादिकोंको एक स्थानसे दूसरे शानको वायु ले जाता है। पेड़ोंकी शाखात्रोंके पत्तींके हिलनेसे वायु बहती है यह श्रनुमान हो । है। वायुके गुणों-का इस प्रकार वर्णन किया गया है:-

कारिकावली-"स्पर्शादया (हो वेगाल्यः संस्कारो मरुतो गुणाः । श्रपाकजोऽनुष्णाशीतः स्पर्शस्तु पव-ने मतः । तिर्यग्गमनवानेष ज्ञेयः स्पर्शादिलिङ्गकः । पूर्ववित्रत्यताद्युक्तं देहव्यापि त्वगिन्द्रियम्।" श्रर्थात् वायुमें स्वर्श, संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, विभाग, परस्व श्रीर अपरस्व ये आठ गुण विद्यमान हैं। संस्कार देनेसे वायुमें वेगत्व (बहना) गुण भी ह्या जाता है। बायुमें श्रविकार्य श्रमुष्णाशीतगुण भी है, न यह ठएड है न गरम। इसकी गति भी तिरछी सतहमें होती है (Horizontal plane)। फिर वायु नित्य परमाणु रूपसे श्रीर श्रनिस्य साधारण रूपसे कहा जाता है। फिर वायु तीन प्रकारका है (१) शरीर-पिशाचादिकोंका वायवीय शरीर है (२) इन्द्रिय—हमारे शरीरमें जिस त्विगिन्द्रियसे स्पर्शका बाध होता है वह भी वायवीय है। (३) विषय, कार्य, स्थान, कालानु-सार, प्राण वायुके कई भेद हैं, जैसे हत्कियाका चलाने वाला प्राण-गुदा द्वारसे बाहर जाने वाला श्रपान इत्यादि । महावायु जो कि संसारमें विद्य-मान है। वायु ही हमारे जीवनका सार है जब प्राण और अपानकी गति ठीक नहीं रहती है ते। जीवन कियाका चलना कठिन हो जाता है। किसी के मतानु सार वायुमें स्थितिस्थापक गुण (elasticity) भी है श्रीर वे यह भी कहते हैं कि यही गुण स्पन्दन ( Vibration ) का कारण भी है। यथा

"स्थितिस्थापकसंस्कारः चितौ केचिच्चतुर्ष्वि। स्रतीन्द्रियोऽसौ विज्ञैयः कचित्स्पन्देऽपि कारणम्।"

विज्ञाना०-श्रापके वर्णनसे जो कुछ वायु विषयक नैय्यायिकोंका मत था सो ज्ञात हुश्रा। यद्यपि यह मत श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्तोंके श्रनुसार सर्व-था माननीय तो नहीं है परन्तु बहुत कुछ युक्ति संगत है।

मुकुन्द०-शास्त्रीजो ! क्या गुरुत्त्व गुण हवामें नहीं है आपने इस विषयमें कुछ नहीं कहा।

शास्त्रीजी ० - नैय्यायिकों के मतानुसार गुरुत्व गुण सिर्फ पार्थिव पदार्थी श्रीर जलमें ही है, श्रन्यत्र नहीं। हमारे ख्यालमें भी यही श्राता है कि हवाका भार ही क्या होगा।

विज्ञाना०-नहीं शास्त्रीजी हवा चाहे हलको हो परन्तु इसमें गुरुत्त्व या भार श्रवश्य है। यह बात हम प्रयोगसे सिद्ध कर सकते हैं। देखिये यह एक काचका ( flask ) वर्त्तन है, इसके भीतर सिवाय हवाके कुछ नहीं है। क फ्रास्क है च उसमें एक टैप है (stop-cock) है जिसके घुमानेसे भीतरकी हवाका बाहरकी हवासे सम्बन्ध किया जा सकता है, श्रीर बन्द करनेसे बाहरकी हवा भीतर नहीं जा सकती। देखिये मैं इस कुप्पीकी इस बढ़िया तराजूमें जिलमें ग्रामका एक लाखवां हिस्सा भी ताला जा सकता है, तेालता हूं। तेालनेके बाद अब इस (airpump) वायु निस्तारक यन्त्रसे इसकी हवा निकाल डालता हूं श्रीर घटैप बन्दकरके कुप्पो फिर तराज्यर रखता हूं। अब आप बतलाइये (शेष फिर) श्राप का देखते हैं।

# वामन अर्थात् बौने

[ ले॰ गोपालस्वरूप भागव ]

General साधारण ]

श्रर्थात् वामनेंको देखनेसे श्रानन्द श्राता रहा है। रास्ता चलते चलते भी मनुष्य किसी वामनको देख कर ठहर जाते हैं श्रीर उसे निरखने लगते हैं। नवीनता, श्रन्ठापन,दया श्रादिके श्रनेक भाव दर्शकोंके हदयोंमें वामनेंको देखकर किलोंके मारने लगते हैं श्रीर उन्हें ठहर कर थोड़े बहुत काल तक देखनेकेलिए मजबूर करते हैं।

भगवान विष्णुने स्वयम् बिलको छलनेकेलिए श्रौर उसका हृद्य द्रावित करनेकेलिए वामनका ही रूप रखा था। इतिहासमें श्रथवा संसारके पुरातन ग्रन्थोंमें वामन शब्दका प्रयोग सबसे पहले श्री वामनजोकी कथामें ही पाया जाता है।

हम लोग भी बालक पनमें श्री वामन भगवान-की कथा सुनकर ही इस शब्दसे परिचित हुआ करते हैं। कभी कभी माताएँ बालकों के विनादके-लिए दन्त कथाएँ सुनाते हुए यह भी कहा करती हैं कि कभी कभी कुत्रा खोदते समय एक वित्ता ऊंचा मनुष्य श्रीर उससे भी छोटी गाय पायी जाती हैं। उनके कथनानुसार यह सूदम जीव पातालके श्री वामन भगवानके लोकके रहने वाले हैं और रास्ता भूल कर यहां आ निकलते हैं, पर हवा लगते ही मर जाते हैं। संसारकी अन्य जा-तियोंमें भी ऐसी ही दन्त कथाएँ प्रचलित हैं। **स्केन**डीनेवियामें यह शब्द उन बनदेव श्रौर देवियों या भूत प्रेतों केलिये प्रयुक्त हाता है, जो उनके विश्वासानुसार पर्वतीपर निवास करते हैं श्रीर कदमें बहुत नाटे श्रीर वुरी डरावनी सूर-तंके होते हैं।

इतिहासमें बहुतसे बौनोंका उल्लेख है, जो कुरूप न थे चरन् उसके विपरीत सुडौल श्रीर कोमल शरीरवाले थे। हां प्रायः बौनोंके श्रङ्ग कोई बहुत छोटे कोई बहुत बड़े पाये जाते हैं।

बहुत शताब्दियों पहले भी बौने वर्तमान संम-यकी भांति दर्शनीय समक्षे जाते थे श्रीर प्रायः राजा तथा श्रन्य धनी मानी पुरुष बौनोंको नौकर रख लिया करते थे। मिश्र देशके फेरोन्ना राजान्नों-के दर्बारमें भी श्रक्का जाति के बौने रहा करते थे। काव्य महार्णव श्रौर व्याकरण वाचस्पति फिलेटस, जो विक्रमसे २७४ वर्ष पहले कोस नगरमें रहते थे, इतने ठिंगने थे कि हवामें उड़ जानेके भयसे सदा सीसे के जूते पहने रहा करते थे।

रामके अगस्तस केसरकी भतीजी जूलियाके पास एक दास केनापस और दासी प्रज़ोमिडा थे जो २ फुट ४ इंच ऊंचे थे।

कृत्रिम वौने

रूमी लोगोंमें बौने बनानेकी कला भी प्रचलित थी। बनावटी बौनोंको वे नेतुस अथवा पूमिलो कहा करते थे। उनके प्रन्थोंमें बौने बनानेके बहुत-से उपाय भी दे रखे हैं। इसकी सर्वोत्तम विधि यह बतलाई जाती है कि बच्चोंकी रीढ़की हड्डी-पर चिमगादड़, या छुछूं द्रोंका तेल मला जाय।

श्रव हम यहां कुछ वौनेंका संचित्र जीवन चरित देंगे जो पाठकेंको रोचक होगा।

जेफरी हड सन् ( १६७६—१७३६ वि० )

जेफ़री हडसन् १६७६ वि० में पैदा हुआ था।
यह एक कसाईका लड़का था और ज्येार्ज विलियर्स, ड्यूक श्रीव् विक्षंधामके सांड चराया करता
था। यद्यपि इसके माता पिता बौने न थे तद्पि
नौ वर्सकी उम्रमें यह केवल १० इंच ऊँचा था।
चार्ल्स प्रथमने एक बार भोज दिया, जिसमें यह
निमंत्रित होकर श्राया। वहीं इसका परिचय महाराज्ञी हेनरीटा मेरिश्रासे हुआ, जिन्होंने उसे
अपने पास एख लिया। सिविलवारमें यह भी
चार्ल्सको श्रोरसे लड़ा। फौजवालोंने इसका नाम
'फुर्तीला जेफरी' रखा था। यह दो बार केंद्र हुआ।
एक बार फांससे लौटते हुए, जहां यह महाराज्ञीके
कामसे गया था। दूसरी बार तुर्की लुटेरोंके हाथ
पड़ गया। वहां इसे बड़ा कष्ट उठाना पड़ा।

क्या बौने बढ़ भी जाते हैं ?

इस कैर्में इसका कर जो तीस वर्षकी उन्नमें भी १ = इंच ही बना हुआ था — बढ़कर ३ ,फुट ८ इंच अर्थात् दुगनेसे भी अधिक हे। गया। यह ६३ वर्षकी उम्रमें मरा।

क्या बौनेंकी सन्तान भी बौनी होती है ?

हडसनके ही समकालीन रिचार्ड गिवसन और उसकी पत्नी एन (Anne) थे। यह भी महा-राज्ञी हेनरोटा मेरियाके पास रहते थे। उनमेंसे प्रत्येककी ऊंचाई २ फुट ७ इश्च थी, उनका विवाह महाराज्ञी मेरियाने ही किया था। विवाह एडमएड वालरने कराया और लेलो (Lely) ने इस श्रमुपम दम्पतिका चित्र बनाया। एविल्यनने उपहाससे इनका नाम 'मनुष्यके सारांश' (Compendium of a man) रख छोड़ा था।

इस दम्पतिके नौ बच्चे हुए जिनमेंसे पांच जीते रहे श्रीर साधारण ऊंचाईके थे। यह ७५ वर्ष-की श्रायु पाकर मरा।

फ्रांसीसी विप्लवमें एक बौनेका कौतृहलोत्पादक उपयोग

रिचिवर्ग केवल २३ इं लाम्बा था। वह सं १८५० वर्षकी आयु पाकर मरा। फ्रांसीसो राजविष्लवमें इसके कपड़ोंमें राज-कीय पत्र छिपा दिया करते थे और इसे किसी आयाकी गोदमें इधर उधर भेज दिया करते थे। पहरेवाले बच्चा समभकर निकल जाने देते थे और इस प्रकार वह पत्र जिन्हें लेजानेका साहस किसी वीर सिपाहीका भा नहीं होता था, इस बौनेकी सहायतासे ठिकाने पहुंच जाते थे।

एक बौनेके कारण एक चित्रकारकी मृत्यु

चार्लसस्ट्रेटन सं० १=१४ वि०में पैदा हुआ था।
जब वह ७ वर्षका था, तब लन्दनमें आया और
उसे इजिपशियन हालमें प्रदर्शित किया गया।
उसी दिन चित्रकार हेडनने अपना विख्यात चित्र
'ऐरिसटाई ड्रसका देश निकाला,' प्रदर्शित किया।
जन समुदाय इस चित्रको न देखकर बौनेके ओर
मुकी, जिसका परिणाम यह हुआ कि हेडनको
एक सप्ताहमें केवल ७ पौएड १३ शिलिङ्ग मिले

श्रीर स्ट्रेटनको ६०० पौगड । हताश होकर चित्रकारने श्रात्मघात कर लिया ।

दुलहिनके वस्त्र ३०००० तीस हज़ारकी लागतके

सं० १६१० वि० में लन्दनमें देा वामन श्रोर वामनी लाये गये। इन्हींका विवाह सं० १६२४ वि० में बड़ी धूम धामसे हुआ श्रीर बौनी बधूके लिए ३०००० रु० की लागतके वस्त्र तैय्यार किये गये।

जिन्हें बौनेांका श्रधिक हाल जानना हा वह बुड रचित Giant and Dwarf नामी पुस्तक पढ़े सारांश

बोने लम्बाईको छे।ड श्रन्य सब प्रकारसे साधारण मनुष्यां जैसे हाते हैं। उनकी सन्तान सदैव बौनी नहीं होती।

(२२६ पृष्ठ के आगे)

(४) प्रसृतिशास्त्र (प्रथम भाग)

लेखक श्रीर प्रकाशक डाक्टर प्रसादीलाल भा, एल. एम. एस. कानपुर । पृष्ट १४८ चित्र ४८, सनिल्द मृत्य २॥)

पुस्तकका विषय उसके नामसे ही ज्ञात होता है। हिन्दी जगत्में यह अपने ढंगकी एक अनोखी पुस्तक है। इस पुस्तकमें डाकृर साहब ने जगह जगह चरक, सुश्रुत, वागमट इत्यादि प्राचीन ग्रंथोंके प्रमाण देकर यह सिद्ध किया है कि प्राचीन भारतवासी न केवल प्रस्तिशास्त्र से अभिज्ञ ही थे प्रत्युत उनको इस विषयमें बहुत अच्छा ज्ञान भी था। इस बातसे हम समोकी श्रद्धा आयुर्वेदपर बढनी चाहिये।

पुस्तकुके आठ प्रकरण हैं। पहले प्रकरणमें स्त्री की बाह्य जननेन्द्रियोंका विस्तारपूर्वक वर्णन है। दूसरे प्रकरणमें गर्भाशय इत्यादि आभ्यंतरिक जननेन्द्रियोंका हाल लिखा गया है; स्त्रीकी डिम्ब-ग्रन्थि और डिम्बकी सूदम रचना चित्राकी सहायतासे अच्छो तरह समक्षाई गई है। तीसरे प्रकरणमें श्रोणि(विस्तगह्नर) का वर्णन है; श्रोणि-

के माप लेनेकी विधि लिखी गई है। चौथे प्रकरणमें यह समभाया गया है कि प्रसृति शास्त्रके श्रभ्यास करनेवालोंका किस प्रकार श्रपने हाथों, श्रीजारों, बरतनें श्रीर स्त्रीके श्रंगोंकी सफाई करनी चाहिये। पांचवे प्रकरणमें मासिकधर्म, गर्भाधान, शुक्र इत्यादिका वर्णन है। मासिकधर्मके दिनोंमें श्रौर उनके पश्चात स्त्रीका कैसे रहना चाहिये श्रीर क्या करना चाहिये ये सब वातें यहां लिखी गई हैं। श्रागे चलकर यह समकाया गया है कि भ्रुण श्रीर उसकी ढांकनेवाली भिक्कियां श्रीर नाल कैसे बनते हैं। छुठे प्रकरणका विषय गर्भका वृद्धिः क्रम है, किस महीनेमें कौन श्रंग बनते हैं यह सब लिखा गया है, आगे चलकर गर्भके सिर और खोपड़ीका वर्णन है, बच्चेकी गर्मावस्थामें स्थिति क्या होती है श्रीर वह कैसे बाहर निकलता है यह भी लिखा गया है। सातवें प्रकरणमें गर्भवतीके श्रंगोंकी दशा श्राट श्राटवेंमें उसके गर्भाशयकी वृद्धिका वर्णन है।

पुस्तककी भाषा सरल श्रीर सबकी समक्षमें श्रानेवाली है। पारिभाषिक शब्द हिन्दी श्रीर संस्कृतके हैं, इन शब्दों के साथ साथ उनके श्रंगरेज़ी तुल्यार्थ दिये गये हैं। शायद यह ज़्यादा श्रव्छा होता है कि श्रंगरेज़ी शब्द पृष्ठकी तलीमें या श्रव्जकमिणकाके रूपमें पुस्तकके अन्तमें दिये जाते। जहां तक हो सका है पुराने श्रन्थों में पाए जाने वाले शब्दोंका प्रयोग किया गया है। कुछ पारिभाषिक शब्द संदिग्ध मालूम होते हैं, इनको वतलाना हम श्रपना कर्तव्य समक्षते हैं:—

१. पृष्ठ १० पर Peritoneum के। जलोत्पादक कला या जल पैदा करनेवाली भिल्ली कहा गया है। वास्तवमें इस भिल्लीका काम जल पैदा करनेका नहीं है इसलिये इसकी 'जलोत्पादक कहना अगुद्ध है। यदि अंग्रेज़ी शब्दका अनुवाद किया जावे तो "परिविस्तृत कला" बुरो न होगा क्योंकि यह भिल्ली उद्रके भीतर सब जगह बिछी रहती है।

२. अएडाधार, अएडाशय । अएड शब्दका प्रयोग पुरुषके फ़ोते या (Testicle) के लिये किया जाता है। इस श्रंगके सिवाय श्रीर किसी श्रंगके-लिये इसका प्रयोग न होना चाहिये।प्रस्तुत पुस्तकमें श्रंडाशय श्रार श्रंडाधार स्त्रीके Ovary नामक श्रंग-केलिये लिखे गये हैं। ऐसा करनेसे एक ही शब्द-का प्रयोग दे। चीज़ोंकेलिये हा जाता है अर्थात् पुरुषके Testicle श्रीर स्त्रीके Ovum में कोई भेद नहीं रहता। दूसरी बात यह है कि Ovary न किसी प्रकारको आशय है और न किसी चीज़का श्राधार; वह तो एक प्रकारकी प्रन्थि है जिसमें "डिम्ब" या Ovum वनते हैं; इस प्रन्थिमें एक विशेष प्रकारका रस भी बनता है। हमारी समक्षमें Ovary के लिये 'डिम्ब प्रनिथ' रखना अनुचित न होगा; डिम्बाशय कहना भी ठीक नहीं क्योंकि इस नामसे विदित होता है कि वह आमाशय, शुकाशय, गर्भाशय, मूत्राशय जैसा खाखला श्रंग होगा जैसा कि वह वास्तवमें नहीं है। Fallopian Tube के लिये "श्रंडवाही नाली" की जगह डिम्बन्नाही नाली, Graffian fallicle के लिये " श्रंडोत्पादक केष " की जगह ' डिम्बकोष " रखना अच्छा है। Ovum को केवल 'डिम्ब' कहना चाहिये।

३.पृष्ठ ७२ पर Pancreas की Abdominal Salivary gland या उद्रकोष्ठमें लार या थूककी गिलटी कहना ठीक नहीं। इस गिलटीमें थूक नहीं बनता। हमारी रायमें प्राचीन प्रन्थोंका "क्लोम" शब्द शायद इसी प्रन्थिकेलिये हैं।

४. शोणितः—पृष्ट १५ पर शोणितको Internal Secreton of the Ovary बतलाया गया है; पृष्ठ ७३ पंक्ति५में केाषीय जल और शोणित एक ही चीज़ माने गये हैं; पृष्ठ ७८ पर शोणित और रज देंगों शब्द अगरेज़ीके Ovum (डिम्ब) के लिये लिखे गये हैं। वास्तवमें Internal Secretion of the ovary, केाषीय जल और डिम्ब तीनों अलग अलग चीज़ें हैं। इसलिये तीनोंकेलिये एक ही शब्द का प्रयोग ठीक नहीं। हमारी रायमें शोणित और

श्रार्तव-ये दोनें शब्द Menstrual discharge के तुल्यार्थ समभने चाहियें। इनमेंसे कोई भी Ovum के लिये न लिखना चाहिये।

प्. नाड़ी—पृष्ठ ६ पर नाड़ी ग्रंगरेज़ोके Nerve का तुल्यार्थ माना गया है। हम इससे सहमत हैं। पृष्ठ ११२ श्रोर १२५ पर Umbilical cord के लिये "नाभि नाड़ो" की जगह "नाभि रज्जु" या केवल नाल ही लिखना चाहिये था क्येंकि 'नाभि नाड़ी कोई Nerve नहीं है।

६. ग्रन्थिः —पुस्तकमें कई जगह प्रन्थि शब्द् श्रक्षियोंके उभारोंकेलिए लाया गया है। 'ग्रन्थि' Gland का तुल्यार्थ है; इसलिये यह श्रच्छा हाता यदि यह शब्द किसी श्रीर चोज़के लिये न लाया जाता।

उ. पृष्ठ १२७ पर Pulmonary Vein को कफ वहा शिरा, Pulmonary Artery को प्राण वहा धमनी और Hepatic Veins को पित्त वहा शिरा कहा गया है। सत्य तो यह है कि न Pulmonary Vein में कफ रहता है और न Pulmonary Artery में प्राण; Hepatic Veins का भी पित्त से कोई सम्बन्ध नहीं। हमारो राय में फुप्फुसगा या फुप्फुसीय शिरा, फुप्फुसीय धमनी बहुत अच्छे शब्द हैं। Hepatic Veins को यक्नतकी शिरा कहना काफी है।

पृष्ठ ६० पंक्ति १५ श्रौर १८ में १ ईसेरकी जगह १० छटांक छपना चाहिये था।

पुस्तकको आद्योपान्त पढ़नेके पश्चात् हम यह कहे बिना नहीं रह सकते कि इस पुस्तककी आजकल बड़ी आवश्यकता थी; यह पुस्तक लिखकर डाक्टर साहवने हिन्दी भाषाकी बड़ी भारी सेवा की है। सर्वसाधारणकेलिये विशेष-कर जवान पुरुषों वा स्त्रियोंके लिये पुस्तक बड़े कामकी है। २० वीं शताब्दोके किसी वैद्यकी पुस्तकको बिना पढ़े न रहना चाहिये। यह पु-स्तक वैद्यक पढ़ने वाले विद्यार्थियोंकेलिये पाठ्य प्रस्थ बनाने योग्य है।

—त्रिलोकीनाथत्रमा

	आसि-स्वोकार	35		बालादत्त शम्मा धामपुर,	
	फरवरी १६१७			( १८१६-१७ )	13)
₹.	मिस्टर, एस. श्रार. डेनियल्स् श्राई. सी,	२७	. 99	महाराजा छुत्रपुर (१८१६-१७)	? <del>?</del> )
	पस. (१८१५-१६)	ર≂	, ,,	सी नोर्डलिंगर (१६१६-१७)	१२)
₹.	श्रीयुत सय्यद हैदर मेहदी, बी. ए, एख.	₹8.	. ,,	राजा सर रामपालसिंह कुरीं	• 9
	पता बी. (१६१६-१७) १।		55	सुदौली रायबरेली (१६१६-१७)	१२)
	श्रीयुत बसन्तलाल गुप्त लखनऊ	₹0,	. 59	जगदोश सहाय माथुर	٠,
	(१६१५-१६) १५॥।			भरतपुर (१४१६-१७)	१२)
8.	श्रीयुत डी. एन. पाल, एम, ए,			अप्रेल १६१७	• )
4	प्रयाग ( १६१४-१५ ) ४)	<b>३</b> १.	. श्रीयु	त हरदयालसिंह ( १६१६-१७)	१२)
y.	मिस्टर. सी. नोर्डलिंगर,	32	. ,,	पो. पत्. गर्ग. (१६१५-१६)	१२)
· ·	कलकत्ता (१८१५-१६) १२)	33.		पी. डो. टंडन. ( १६१५-१६ )	81
⊬ ફ,્	श्रीयुत महदी हुसैन नासरी ( १६१६-१७ ) है।	₹8.	. ,,	पस सो देव	ソ 41:
<b>9.</b>	" हैदर महदी (१८१६-१७)		, ,,	श्यामसुन्दरदास (१८१६-१७)	(S) 43)
Ξ,	" जगन्नाथप्रसाद श्रीवास्तव १०)	-	, ,,	क्र गशंकर प्रतापगढ़ (१८१५-१६)	१२)
٤٠ :	मिस्टर, एस् आर. डेनियल्स्, आइ.	₹७.		रामदास गौड़	シシ
	सी. एस. (१२१६-१७) १२)	३⊏.	, ,,	निहालकरन सेठ	१श
₹0.	श्रीयुत एस. सी. देव,	. ३६	. रायः	हादुर पं० गोपीनाथ एम. ए.	१३)
११.	श्रीयुत श्रीकृष्ण जाशी, (१६१६-१७) १२)		. श्रीयु	त बेणीमाधव (१६१६-१७)	१२)
	मार्च १६१७			मई १३१७	. 9
<b>१२.</b> ,	मिरजा हबीब हुसैन. शाहजहांपुर	કર.	श्रोयु	त कृपाशंकर वर्मा (१८१५-१६)	12
	( १६१६-१७ )	કર.		ए. जा. सिरफ, ब्राई. सी. एस.	(3
१३.	राजा सय्यद् अल्म जाफर साहव			( १८१६-१७)	१२)
	पीर्पुर (१६१६-१७) १२)	કરૂ.	33	लाला सीताराम बो.ए.(१६१६-१७)	\$2¥
્યું છે.	श्रीयुत जे. पी. वैजल मेरठ, (१६१५-१६) १२।	૪૪.	,,	हरीकृष्ण पंतत्रलमाङा(१६१६-१७)	13 851
१५.	<b>" डो. पन्. पाल.</b> था	ક્રયૂ.		श्रीनाथ मिश्र (१६२६-१७)	-
१६.	" राय जो एन् चक्रवर्ती बहादुर	કદ્	,,,	यन्नेश्वर जोषी ( १८१६-१७)	१२) १२)
	बनारस ( १६१६-१७ ) १२।	ઇ૭.	35.	चिरंजीलाल शम्मा (१६१६-१७)	१२) अ
१७.	" करमनारायण प्रयाग. (१६१६-१७) १२)	상도.	,,	पस्. पी. टंडन (१८१६-१७)	ξ 12
१=.	" पस्सी. देव.	85.	"	श्रीकृष्ण्चन्द्र	(3)
<b>?E.</b>	" कमलाकर दुवे (१६१६-१७) १२)	40.	,,,	श्रहमदृहसैन ( १८१६-१७ )	5(a) 8(l)
२०.	" विश्वमभरप्रसाद ॥	प्र१.	99	राघामोहनगोकुलजी (१८१६-१७) १	 !=!
२१.	" लालजा श्रावास्तव पूर			जीलाई १६१७	-
२२.	ं हारालाल सन्ना (१६१६-१७) १२)	પુર.	श्रीयत	त मोहम्मद अलो नामी.	951
२३.	" चन्दीप्रसाद (१८१६-१७) १२।	ષ્રુર,		व्रजनस्दन सहायः बी. एस. सी.	१रो
₹8.	" मोहम्मद रजा (२,६१६-१७) १२)	48.	39	महदी हुसैन नासरी	१२)
₹५.	" सीं; सी. देसाई (१६१६-१७) १२)	44.	23	A	(3
1					9=)
				*	

# विज्ञान-परिषद् -द्वारा प्रकाशित हिन्दीमें ग्रपने ढंगकी ग्रानूठी पुस्तकें विज्ञान प्रविशिका (दूसरा भाग) प्रकाशित हो गयी।

श्रीयुत महावीरपसाद, बी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित

इसमें २५५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधिक चित्र हैं। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक है। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूल लीविङ्गके विद्यार्थियोंकेलिए बहुत उपयोगी है। मृल्य १) रुपया

१—विज्ञान-प्रवेशिका (प्रथम भाग)।
३—ताप ·           ।)
३—विज्ञान प्रवेशिका (द्वितीय भाग) क्रुप गयी है १
४—मिफ्रताहउल-फुनून
(विज्ञान-प्रवेशिका प्रथम भागका उर्दू अनुवाद )।
५—हरारत-तापका उर्दू श्रनुवाद ॥
६—पश्च-पत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य 🥎
७—ज़ीनत वहश व तैर (उपरोक्तका
उर्दू अनुवाद ) 🤈
द—केला
६—स्वर्णकारी-सुनारोंके बड़े कामकी है।
इसमें इस कलाका विस्तृत वैश्वानिक वर्णन

सुन्दर सरल भाषामें दिया है। सर्वसाधारण इससे सुनारोंके रहस्योंकी भली भांति जान सकते हैं।।)

१० गुरूद्वके साथ यात्रा जगद विख्यात विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र वसके भूमणडल भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्याख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरल है।।=)
विज्ञान सरल सुनोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो पति सक्रान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षिक म्ल्य रे); प्रति श्रक है। चम्नेका श्रंक ॥। श्रीर वी० पी०से।

इस पत्र सम्बन्धा रूपया, चिडी, लेख, सब कुक्क इस पतेसे भेजिए-

पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।

पता मंत्रो, विज्ञान-परिषत्,



# वाल सुधा

यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशो ॥)

# दद्वगज केसरी 📨

दादको जड़से उखाड़नेवाली द्वा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेक पता—

सुख-संचारक कंपनी पथुरा

प्रकाशक—पं० सुदशनाचार्य्यं विज्ञान परिषत्- प्रयाग । लीडर प्रेस, इलाहाचादमें सी. वाइ. चिन्तामिण द्वारा छुपा ।

Vol. V.

सं**ख्या** ६ No. 6



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# सम्पादक-गोपालखद्भप भागव

# विषय-सूची

मंगलाचरण्-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक		श्रस्थायी तारे—ले॰ श्रध्या॰ महावीर	
बजट-ले॰ श्रध्यापक गोपालनारायण सेनसिंह, बी. ए.	२४१	मसाद बी. एस-सी.,एस-टी	२६६
काजल-ले॰ श्री मुख्त्यारसिंह जी	२४३	वायुतत्त्व-ले० श्र० मेमबल्लभ जोषी, वी. एस-सी.,	
होमियापैथिक चिकित्सा-(वियोंके रोग)		एस-टी.,	२६=
	२४६	विकाशवाद-ले॰ प्रोफेसर करमनारायण, एम-ए.	२७३
मौलिकोंकी आत्मकथा-ले॰ गोपालस्वरुप भागव	385	पौदोंकी वाह्य श्रंगरचनापर विचार-	
नवोन रसायनविद्याका इतिहास-		ले॰ श्रीयुत राधानाथ टंडन, वी. एस सी	२७४
ले॰ डा॰ बी. के मित्र, एल. एम. एस	२४३	वैज्ञानिकीय	305
<b>^</b>	<b>२</b>	चुम्बक-ले॰ पो॰ सालिग्राम भागव, एम. एस-सी	र⊏२
"बया"-ले॰ श्रीयुत श्रीहर बैजनाथ जगदीश	२५७	वैज्ञानिक परिभाषा-ले॰ प्रोफ्रेसर पीतमलाल	
शब्द व उसके गुण धर्म-ले॰ मो॰ बी. एस-तम्मा,		गुप्त, एम. एस-सी श्रीकी परीचा-ले॰ महेश प्रसाद भागव,	२८४
एम. एस-सी.	२६०		२८४
चश्मा या ऐनक-ले॰ श्रीयुत भवानीशंकर याज्ञिक	२६'२		२८८
	प्रका	<b>इाक</b>	

विज्ञान-काय्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

[१ प्रतिका मृल्य।)

### विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हो ते प्रकाशकको तुरन्त स्चना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विवान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) अग्रिम लिया जायगा। ग्राहक होनेवालीका पहले वा सातवें श्रंकसे ग्राहक होनेमें सुविधा हागी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे और योग्यता तथा स्थाना नुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागुज़की एक ओर, कमसे कम चार अंगुल हाशिया छोड़कर, स्पष्ट अन्नरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- ( ५ ) लेख सचित्र हों ता यथा संभव चित्र भी साथ ही आने चाहिएं।
- (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिक पत्र और पुस्तकें, मृल्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारके लिए पता-

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयाग

# उपयोगी पुस्तकं

१. दूध श्रीर उसका उपयाग-दूधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी वनानेकी रीति।) र-ईख और खांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेद पवित्र खांड बनानेकी रीति। ). ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नूतन ग्रह साधन रीति॥). ४-संकरी-करण अर्थात पादोंमें मेल उत्पन्न कर वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). 4-सनातनधर्म रत्नत्रयी धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागुज काम-रद्दीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ग्रहस्प्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छप-रहे हैं। खेत ( ऋषिविद्या ), कालसमोकरण ( ज्यातिष ), हग्गणितापयागी सूत्र ( ज्यातिष ), रसरतागर (वैद्यक), नक्तत (ज्यातिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली - भरतपुर

# हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यका बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जाने। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है

पुस्तक में २६= पृष्ठ हैं श्रीर ४६ चित्र हैं। मूल्य केवल २।); विज्ञानके ब्राहकों श्रीर परिषद्-

के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता-मंत्री-विद्यानपरिषद्, प्रयाग ।

=
5
A F.A
_
7
-
5
PRESS.
LEADER
Ξ
-

हतीय युगीय तथा आयुनिक (Caino Zoic or Tertiar) and pliestocene,	मध्य युगीय (Mesoxolc or Secondary)	Miter gilly (Palæozoic or Primary)	द्माचीन (Eozo-
शापुनिक हिमकाल (Glacial drifts) मिकटतम् (Pliocene) निकटतम् (Miocene) भादिम (Gocene)	खड़िका कालीम (Cretaceous) जुगान या जुरापम्बसीय (Jurassic सध्यासम्भ (Triassic)	परिविदात (Permian) सबीचीय कीयला (Carboniferous coal) किवेलाय खुला (Carboniferous lime stone) हेनालंड्याय या हेनोलाय (Devonian) गाता) सिल्ड देशाय या सिल्ड्याय (Silutian)	तापन चहान (Plutonic rocks) आग्नेय चहान (Igneous rocks)

4. Palacotherium

6. Ammon. श्रम्मोन

पकान्युक्षिका

5. Ptero-dactylus

आदिपशु

7. Plesio-saurus

भर जान

8, Jehthyo-saurus

सराह. बन्धु

मत्स्य सराद

9. कर्बनाय

12. Labyrinthodon

11. Calamites.

13. Acanathodus

14. Dipfa-canthus.

(thorn).

15. Lepidosteus

(Lepidos seal).

20, Strophomena.

18. Ammonites.

17. Zosterites.

16. Climatius.

19. Goniatites.

10. Lepi do dend-

3. Elephas primi-

gerious.

ris (सम्ब चंचु)

2. Mastodon (स्तन दन्त) longi-rost-

शिवालक्ष्रिय



विज्ञानंत्रक्के ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ५

कन्या संवत् १६७४। सितंबर, सन् १६१७।

संख्या ६

### मंगलाचरण

जितना लघु परमाणु, द्रव्यके कणका कण है जितना अन्तर, अन्द्रक, कालका टुकड़ा चण है जितना लघु कीटाणु-जन्तुका तन श्रीर मन है चिणक जावियोंका जावन श्रीर जनन मरन है वस उतना ही यह विश्व सब उसका श्रणु-तम श्रंश है

जो अमित अमेय अनादि प्रभु मेरा मानस हंस है।

श्रीपद्मकोट, २४-८-१७.

--श्रीधर पाठक।

#### बजट

### राजधनका शासन वा निरोध

[ ले॰ अध्यापक गोपाल नारायण सेन सिंह, बी०ए० ]

ब

र्केट्रितमान युगकी नवीनताकी देखिये कि एक हिन्दूकेलिए, श्रवसर-कुश्रवसर, शौच श्रौर नित्यकर्म-कि का पालन न करना सम्य हो

सकता है, मुसलमानोंको रोज़ा नमाज़से निजात मिल सकती है, पर शिचित चैतन्य नचयुवक मणडलीमें रहकर यदि कोई समाचारपत्र नहीं देखते तो उनके लिए कोई प्रायश्चित ही नहीं। कितने भद्र पुरुष तो ऐसे हैं जो श्रंगरेज़ी दैनिक बिना देखे घरसे बाहर नहीं निकलते। कहते हैं कोई कुछ पूछ बैठा तो क्या उत्तर देंगे। केंद्रे सामयिक चर्चा श्रा पड़ी तो कैसे निवाहेंगे। ऐसे लोगोंकेलिए समाचारपत्र ही श्रुति स्मृति श्रीर इतिहास सब कुछ हैं। वे जो कहें, पर ऐसे साधा-रण लोगोंकी जानकारी कोई जानकारी नहीं हैं।

Economics ऋथे शास्त्र ]

बात तो यह है कि जितने विषय समाचार पत्रोंमें श्राते हैं उनपर जबतक कमसे कम एक एक पुस्तक नहीं पढ़ी जाती तब तक उनका समभमें श्राना कठिन है।

मार्च और अप्रेलके दो महीनों में देखिये 'बजट'-की ही कैसी धूम रहती है। पत्रोंका चतुर्थांश तो अवश्य उससे भरा रहता है। व्याख्यानपर व्याख्यान, और लेख, टिप्पिण्यां, इस सम्बन्धमें निकला करती हैं, पर जैसा चाहिये उनका महत्व हमारे समक्षमें नहीं आता। मामूली पत्रोंमें "हत्या काएड" और "अग्नि काएड" की ख़बर पढ़ने-वालोंकी बात कौन कहे, अच्छे पढ़े लिखे लोगोंमें भी इतना धैर्य नहीं है कि वे अंततक वजट-विवाद-का अनुसरण करें तथा उसपर कुछ विचार करें। इसी लिए यहांपर बजटके मुख्य सिद्धान्तोंका उल्लेख किया जाता है।

गत २०० वर्षमें सभी खतंत्र देशोंके श्रन्तर्गत यदि प्रतिनिधि-सत्ता-राज्यकी बृद्धि देखी जाय तो पता लगेगा कि इस प्रणालीकी उत्पत्ति सब जगह केवल राष्ट्रकी श्राय श्रीर उसके व्ययका निरोध करनेकेलिए ही हुई है। इस प्रकार राजस्वके (Public finance) इस श्रंगका श्रध्ययन मानो राजनीतिका प्रथम सोपान हो गया है। पूर्वकालमें राजात्रोंकेलिए श्रपनी प्रजासे जब-तव शुल्क लेना श्रौर उसे श्रपनी इच्छानुसार खर्च करना एक मामूली वात थी। इसके उपरान्त राजभूमि वा राजसम्पत्तिसे जो श्राय हाती थी, कुछ दिनों तक वही राज-धन समभा जाता था। इधर जब प्रत्यच करोंकी परिपाटी चली तभीसे उसकी देख-रेख और हिसाबका कम भी निकाला गया । जिन लोगोंसे राजाको पाना था उन्हें केाषा-ध्यत्तको हिसाब बताना पड़ता था श्रौर जिन्हें उनसे लेना होता था वे कोषाध्यत्तसे अपना हिसाव मांगते थे। राजतन्त्र-शासनकालमें अर्थ-सचिव शासनके एक विभागका मालिक होता

था। उस समय श्रपव्यय श्रीर श्रन्यायका बड़ा डर रहता था, क्योंकि जब तक व्यवस्थात्मक-राज्यका उदय नहीं हुश्रा था, तबतक श्राय श्रीर व्यय दोनों ही गुप्त रखे जाते थे। ख़ैर, श्रनेक प्रकारके क्लोश श्रीर हानि उठानेके बाद बहुत दिनोंके पश्चात् लोगोंको इस बातका ज्ञान हुश्रा कि राजधनकी उचित व्यवस्थाके हित पदाधिका-रियोंमें उत्तरदायित्व होना श्रीर उनका प्रजाके समच श्रपनी कार्यवाही सर्वथा प्रकट करना बहुत श्रावश्यक है।

इतिहाससे पता लगता है कि राजधनका नियम-बद्ध प्रवन्ध इंगलैंडमें ही श्रारम्भ हुत्रा, पर उसपर पार्लियामेन्टका अधिकार १६८८ ई० तक केवल नाम मात्र रहा। उसी साल एक कानून पास हुआ जिसका नाम था "एप्रोप्रिएशन ऐक्ट" (Appropriation Act); खर्चके ऊपर वंधेज रखना ही उसका मूल उद्देश्य था। शासन-केलिए जब धनकी श्रावश्यकता होती थी तो प्रजावर्ग या उनके वे प्रतिनिधि जो ''हाउस श्रीव कौमन्समें" ( House of Commons ) थे उसकी सूचना मन्त्री-द्ल वा केबीनट (Cabinet) तक पहुंचाते थे। वहांसे जब उसकी मंज़ूरी होती थी तब शासकोंको यथेष्ट धन मिलता था। यह कड़ाई ठीक थी। क्योंकि क्या गृहस्थीमें श्रीर क्या कार-बारमें, जब तक पूरा पूरा हिसाब-किताब नहीं रखा जाता श्रौर इसका नियम नहीं होता कि कितना द्रव्य किसके हाथसे खर्च होगा श्रीर उसके समभने बूभनेका भार किसपर होगा, तब-तक कार्य चलता नहीं। वैसेही राष्ट्रकेलिए भी राज-धन सम्बन्धी कानूनका निर्माण, हिसाबकी जांचका प्रबन्ध तथा प्रस्तुत नियमाका पालन बहुत महत्व रखता है।

इस प्रकार राजधनके निरोधमें श्रन्य दूसरे युरोपियन देशोंका इंगलैंड श्रगुश्रा हुश्रा । राज कोषके प्रबन्धमें सभीने उसका श्रनुकरण

किया। पर इस सम्बन्धमें कोई ऐसा कठोर नियम जिसका शीघ्र परिवर्तन न हो सके इंग-लैएडमें नहीं, वरन उसके वाहर और और देशोंमें देखनेमें त्राता है। यह इंगलैएडकी प्रणालीकी ख्बी थी। साधारणतः वहां बजटकी संस्थाका परिचालन लोक-मतपर निर्भर है। उधर लिपि-वद्ध व्यवस्थाकी चाल श्रमेरिकाके उपनिवेशोंके स्थापित होनेके बादसे चली है। यह भी देखनेमें श्चाता है कि इंगलैंडमें राज-व्ययके निरीक्त एके बहुत पूर्व सेही राजकरोंके इकट्टा करनेकी विधिका निरीक्तण होता था । इसका कारण प्रत्यक्त है। लोगोंको क्या मालूम कि शासकगण सरकारी धन-का उचित वा अनुचित व्यय करते हैं, पर करोंका श्रावश्यक वा श्रनावश्यक होना तुरंत ही उनकी समभमें त्रा जाता है। इसीलिए त्रनुचित व्ययकी श्रपेता श्रनावश्यक करोंका देना लोगोंको श्रधिक खटकता है। पर समय पाकर हिसाब जांचनेकी कला (Audit and Account) का फ्रांसमें श्रावि-ष्कार हुआ श्रीर यह गड़बड़ी भी दूर हुई।

श्रब बजट शब्दकी परिभाषाकी श्रोर ध्यान देनेपर जान पड़ेगा कि वार्षिक सरकारी आय-व्ययके प्रस्तावका अर्थसचिव ''बौजेट'' नामी एक छोटेसे बटुएमें अपने साथ रखते थे,इसीलिए वह बजरके नामसे प्रसिद्ध हुआ। इस प्रकार बजर-में दो बातें श्राती हैं। प्रथम उसमें यह श्रनुमान किया जाता है कि यदि शासनके कार्यमें कोई हेर फेर न हुआ ते। अन्दाज़न सरकारी आय-व्यय क्या होगा, दूसरे यह निश्चय किया जाता है कि उस साल खर्चकेलिए कितना धन चाहिये, किस किस मदमें खर्च करना चाहिये, तथा उस वर्ष कितनी मालगुजारी और किन किन मदोंसे श्रानी चाहिये। श्रर्थ-सचिवको यह देखना हाता है कि उपराक्त विषयों के सम्बन्धमें वर्तमान सरकारो नीतिमें कहां तक परिवर्तन करना उचित है। श्रभिप्राय यह है कि बजटका तैयार होना

क्या है माना सरकारी जमा-खर्चका चिट्ठा बनाना श्रीर सरकारी कानून द्वारा नियत करोंके वस्रुल करने श्रीर उसे क्रमानुसार खर्च करनेके श्रिधकारकी प्राप्ति करनी है।

व्यवस्थापक सभाके सन्मुख बजटके आनेके पूर्व भिन्न भिन्न शासन विभागके कर्मचारागण अगले सालमें अपना आय-व्यय आंकते हैं। उसी-के आधारपर अर्थ-सचिव एक पूरा बजट तैयार करता है। अर्थ-सचिवको आय-व्यय रोकनेका बहुत अवसर मिलता है क्योंकि उसे सर्व प्रकार के खर्चकेलिए सवब दिखलाना होता है। यदि किसी साल होनेवाली आमदनीसे खर्च बढ़ गया ते। अर्थ-सचिवको नये टिकस लगाने या ऋण लेनेका प्रस्ताव करना पड़ता है। साधारणतः बजट एक ही सालकेलिए प्रस्तुत किया जाता है, भिन्न भिन्न देशोंमें भिन्न भिन्न तिथिसे सालका आरम्भ होता है।

#### काजल

[ले॰ श्रीयुत मुख्त्यारसिंह जी ]

🏻 🗮 हिस्सा हिस्सा हिस्सा हिस्सा हिस्सा

है कि साधारण वस्तुएँ भी अन्य देशोंसे ही आकर विकती हैं। क्षिण्य देशोंसे पदार्थों के आनेमें अनेक कठिनाईयां हो रही हैं हमारे देशवासियों के आचार व्यवहार में कोई अन्तर नहीं हुआ और हम जैसे पहिले थे वैसे ही आज दिन भी दीख पड़ते हैं। जापानने इस युद्धसे लाम उठाकर भारतके बज़ारों को अपने पदार्थों से पाट दिया है, परंतु हमारे दुकान-दारों को जैसे पहिले विलायती वस्तुओं के वेचनेमें आनन्द आता था वैसा ही आनन्द जापानकी वस्तुएं वेचनेमें आता है। देखें हमारी यह अवनत दशा कबतक ऐसी ही बनी रहती है।

Industry उद्योग ]

जिस पदार्थका आज हम ज़िक करना चाहते हैं वह एक साधारण पदार्थ है, परन्तु यदि हम उसकी खपतकी श्रोर ध्यान करें तो ज्ञात होगा कि उसकी कितनी खपत हमारे देशमें तथा श्रन्य देशोंमें पाई जाती है। काजल काली स्याही बनाने-में काम आता है। छापेकी स्याही, काले वार्निश इत्यादि पदार्थ इससे बनाए जाते हैं। बहुत कम काली वस्तएं ऐसी होंगी जिनमें यह काममें न लाया जाता हो। प्रत्येक नगरमें इसका ख़ासा बर्च पाया जाता है। इतनी खपत होते हुए भी भारतवासियोंको इसके बनानेका कभी ख्याल तक नहीं श्राता। प्रायः साराका सारा काजल श्रन्य देशोंसे श्राकर हमारे देशमें वेचा जाता है। प्रत्येक वर्ष लाखों रुपये हम काजल खरीदनेकेलिए अन्य देशोंकी भेंट करते हैं। ब्राइये ब्राज हम इसके बना-नेकी विधिपर विचार करें और यदि संभव हो तो भारतमें ही काजल बनाने तथा बेचनेका भी प्रबन्ध करें।

काजल क्या पदार्थ है ? यदि दीपक जलाया जाय तो उसकी लौसे धुआं निकलता है। दीपक-के ऊपरका स्थान इसी कारण काला हो जाता है। प्रायः हमारे घरें।में जब श्रांजनेकेलिए काजलकी आवश्यकता होती है तब दीपकके ज़रा ऊपर एक मद्दीकी पाली टांग दी जाती है,जिसपर यह धुआं एकत्रित होता रहता है श्रीर काजल बन जाता है। विलायती स्याहीका प्रचार होने तथा कागज-पर लिखनेकी प्रथा वढ जानेके कारण काजल बनाने-का प्रचार नित्यप्रति कम होता जा रहा है। यदि एक मर्टीके तेलकी डिबियाकी देखें तो उसमें से धुआं और भी अधिक निकलता है। यदि इसपर एक ऐसी ही पाली मद्टीकी लटका देवें तो उस-पर काजल बहुत शीघ मोटी तहमें जम जाता है। यही कारण हैं कि जब मट्टीका तेल खुली डिवि-याश्रोमें जलाते हैं चाहे वे डिबिया मट्टीकी हों या शीशेकी या टीनकी उनमें बड़ा धुआं निकलता

है। यदि इसी मट्टीके तेलको लम्पमें जलाया जावे श्रौर बची फुलमें लगाकर चिमनी ऊपर लगा दी जावे तो धुत्रांकी मात्रा बहुत ही न्यून हो जाती है। इसका क्या कारण है कि वही तेल जब साधारण डिवियामें जलाते हैं तो अधिक धुआं देता है और जब उसी तेलका लैम्पमें जलाते हैं तो धुआं कम हो जाता है ? इसी बातके समभने-पर काजलका उत्पन्न करना निर्भर है। देखो जिस लैम्पमें धुत्रां विलकुल नहीं दीख पड़ता उसके फूल या मुहरेके छिद्रोंका कागुज़ या किसी श्रौर पदार्थसे बन्द कीजिये श्रौर देखिये लैम्पमेंसे धुआं निकलना आरंभ होगा और यदि यह कागृज देरतक रखोगे तो लैम्प बुक्त जायगा। श्रव हमने देखा कि लैम्पका धुश्रां देनायान देना इन छिद्रोंके बन्द या खुले होनेपर निर्भर है। यह ही कारण है कि फूलके विगड़नेपर लैम्प-में धुआंकी मात्रा अधिक हो जाती है।

श्रव यह विचार करना चाहिये कि लैम्पके फूलमें छिद्र क्या काम करते हैं ? जिस प्रकार भिट्ट्योंमें लोहेकी सलाखें श्रग्नि जलानेकेलिए हवा पहुंचानेका कार्य्य करती हैं, उसी प्रकार यह फूलके छिद्र भी वायुको बन्तीतक पहुंचानेका कार्य्य करते हैं। जब यह छिद्र बन्द हो जाते हैं तो वायुका संचार कम हो जाता है श्रीर लैम्प धुश्रां देने लगता है। श्रव हमारी समक्तमें श्रा गया कि धुश्रांकी मात्राका न्यूनाधिक होना वायुके पहुंचनेपर निर्भर है। यदि तेलको विलक्जल बन्द कर के डिबियामें जलाया जायगा तो धुश्रां श्रिक प्राप्त होगा। यदि फूलके द्वारा वायु पहुंचेगा तो धुश्रां कम निकलेगा।

उपरोक्त कथनसे यह बात स्पष्ट हो जाती हैं कि काजलकी श्रधिकताकेलिए वायुका संचार कम होना उपयोगी है। जब हमने लैम्पके फूलको वन्द कर दिया था तो देखा था कि वायुके न पहुंचनेसे पहिले धुत्राँकी श्रधिकता श्रारम्भ हुई श्रौर ाफर वायुके न मिलनेसे लैम्प बुक्त गया, श्रश्मीत् वायुके मिलनेसे धुश्रां कम होता है परंतु वायुके श्रत्यन्ताभावसे दीपक बिलकुल बुक्त जाता है। श्रतः हम इस परिणामपर पहुंचते हैं कि काजल बनानेकेलिए वायु कम होना चाहिये परंतु वह इतना कम न हो कि दीपक जलना ही श्रसंभव हो जाय श्रौर वायुके न मिलनेपर बुक्त जाय। इसलिए काजल बनानेकेलिए इस नियमको भली भांति जान लेना श्रावश्यक है।

यदि पाठकवृन्द उपरोक्त नियमको भली भांति समभ लेंगे तो इसमें तनिक भी सन्देह नहीं है कि उनको अवश्य सफलता होगी। काजल बनानेके-लिए इसी कारण ऐसे स्थानपर दीपक जलाया जाता है जहां वायुका संचार बहुत ही न्यून हो। धुआँको इकट्ठा करने और जमानेकेलिए कमरों-में कम्बल लटका दिये जाते हैं। जब कम्बलों-पर काजलकी काफी मात्रा जमा हो जाता है तो उसको निकालकर पैकटोंमें बन्द कर बेच डालते हैं।

ग्रवसीके तेलका काजल

इसी सम्बन्धमें यह भी विचार करनेकी बात है कि श्रिधिकसे श्रिधिक काजल श्रीर उत्तम कोटि-का कैसे पैदा किया जा सकता है। मट्टीका तेल यद्यपि सस्ता है श्रीर काजल भी श्रिधिक देता है परंतु इसका काजल भूंसले रंगका होता है। उत्तम कोटिका काजल इसका नहीं बन सकता। उत्तम काजल श्रलसीके तेलकी जलाकर उपरोक्त रीति-से बनाया जाता है। भारतवर्षमें बहुत दिनोंसे श्रलसीके तेलका काजल उपाड़कर काममें लाने-की प्रथा थी, परंतु सस्ते काजलके श्रा जानेसे वह प्रथा श्रव धीरे धीरे जाती रही। उत्तम कोटिकी स्याहियां बनानेमें केवल यही काजल उपयोगी हो सकता है।

धमालें या चिमनियेंका काजल

साधारण प्रकारका काजल कारखानोंकी चि-मनियोंसे प्राप्त किया जाता है। जिन कार्य्यालयों- में कोयला श्रथवा मट्टीका तेल जलाया जाता है उनके धुश्रांको चिम्नियांसे लेकर एक स्थान-पर इकट्ठा कर लेते हैं श्रीर फिर इस प्रकार इकट्ठे हुए काजलको काममें लाते हैं। यह काजल बड़ा सस्ता पड़ता है श्रीर कार्ट्यालयवाले मुफ़्त-में कुछ प्राप्त कर लेते हैं। इस चिमनीके धुश्रांको नलों द्वारा जमा किया जाता है श्रीर श्रन्तका काजल उत्तम कोटिका तथा चिम्नीके पास वाला काजल निरुष्ट कोटिका समक्षा जाता है।

चीड़ जैसी तेलिया लकड़ियांसे काजल

बहुतसे स्थानोंमें चीड़ इत्यादि तेलदार लक-ड़ियोंको जलाते हैं श्रीर जलाते समय जो धुश्रां निकलता है उसको उपरोक्त रीतिसे इकट्ठा कर लेते हैं। यह काजल बड़ा सस्ता पड़ता है श्रीर उन कार्यालयोंमें, जहां इस प्रकारकी लकड़ियोंकी छिपटियां,बुरादा श्रादि पदार्थ बहुत सस्ते मिलते हैं, काजल बनानेका कार्य बड़ी सुगमतासे है। सकता है श्रीर उसपर लागत भी कम श्राती है।

एक श्रौर प्रकारका काजल जिसका वानस्पितक काजल कहते हैं श्रनेक प्रकारके वानस्पितक पदार्थोंका जलानेसे प्राप्त हाता है। जापान तथा चीनमें जो स्याहियां बनाई जाती हैं वे प्रायः इसी काजलकी बनती हैं। इस कार्यकेलिए प्रायः चावल तथा श्रंग्रकी लकड़ियां, खांड़ श्रादि पदार्थोंका एक पात्रमें बंद करके भिट्टयोंमें फूंक देते हैं। जब यह लकड़ियां श्रथवा श्रौर पदार्थ भली भांति फुक जाते हैं ता ठंडा होनेपर काजल निकालकर बारीक पीस लेते हैं श्रौर काममें ले श्राते हैं। इन पदार्थोंका फूंकने तथा पीसनेकेलिए विशेष दत्तताकी श्रावश्यकता है। भारतवर्षमें बादामके छिलकोंका फूंककर इस प्रकार श्रनेक वर्षोंसे बरते जानेका रिवाज था।

पाशविक काजल

पाशविक काजल Bone black भी इसी प्रकार हड्डियोंकी श्रागमें बंद बरतनमें फूंक देनेसे प्राप्त

होता है। यह पदार्थ सबसे सस्ती जातिका काजल है। पाशविक काजलमें जो स्याही होती है वह भारी हानेसे स्याही ब्रादिके काममें बहुत कम श्राती है। प्रायः इसे वारनिश श्रादिमें ही बरतते हैं।

श्रच्छे बुरे काजलमें श्रन्तर श्रीरडनका उपयोग

काजल जितना बारीक श्रीर हलका होगा उतना हो वह श्रधिक मूल्यवान समभा जायगा। जितना कार्य उत्तम होगा उतना ही महंगा काजल उसमें बरतना होगा। स्याहियां बनानेके लिए अलसीके तेलका काजल सबसे उत्तम माना गया है। भारत मिस Indian ink बनानेमें केवल यही काजल बरता जा सकता है। श्रन्य मोटे श्रौर भारी काजल काम नहीं दे सकते, यद्यपि चीन श्रौर जापानमें वानस्पतिक काजल-का भी इस कार्य में प्रयोग करते हैं।

# होमियोपैथिक चिकित्सा

३- स्त्रियोंके रोग (गताङ्कसे सम्मिलत) िले० पं० अयोध्याप्रसाद भागव

२-रज अदर्शन (Amenorrhæa) अर्थात मासिक धर्मा होकर कक जाना

क्रिक या अधिक बार होकररुक जाने-के कारण गर्भधारण करना, निर्वलता, श्रकेला बैठना, शुद्ध वायु-क्रिक्टि का न मिलना, श्राराम कम मिलना.

ज्यादा खूनका निकल जाना, पुरानी बीमारियोंका होना, चाटका लगना, एक बारगी सर्द हवाका लगना, नमी, गीले पैर रखना, ज़मीनपर बैठना, ज़्यादा वर्फ खाना, घुमरी लेना, गुस्सा, डर, या सहसा मनका कष्ट होना, इत्यादि हैं।

कमर श्रीर सिरका दर्, मुंहका बुरा स्वाद, भूखकी कमी, जिह्वाका मैलापन श्रीर श्रजीर्ण इत्यादि इस रोगके चिन्ह हैं।

Medicine वैद्यक ]

कुछ दवाएँ नीचे दी जाती हैं:—

- (१) अगर एक बारगी मासिकधर्म होकर रुक जाय ता एकानाइट, बैलाडोना, डलकेमरा, Dulcamara जलसिमियम ( Gelsemium ), या पलसैटिला, देनेसे फायदा होगा।
- (२) अगर डरकी वजहसे रुक जाय तो एकी-नाइट, श्रोपियम, या विरेट्रम पत्ब ( Veratrum Alb.) देनेसे फायदा होगा।
- (३) यदि मस्तिष्कको धक्का पहुंचनेसे रुक जाय तो कैमौमिला, कौफिया कूडा (Coffea Cruda ), कोलौसिन्थिस ( Colocynthis ), ह्या-स्यामस(Hyoscyamus) या इगनेशिया(Ignatia) देनेसे फायदा होगा।
- (४) पुराने मर्जोंमें केलकेरिया (Calcar.carb.) फैरम (Ferrum), कोनियममैक (Conium mac), फासफोरस (Phosphorus), सिनीसियो-श्रीरम (Senecio Aurum), श्रीर सीपिया (Sepia) देनेसे फायदा होगा।

दिनमें ३ बार दवा देनी चाहिये श्रीर जब कुछ फायदा मालूम हा ता २ बार । किसी दवाका दस या पंद्रह दिन देनेसे फायदा न हो ता दूसरी दवा देनी चाहिये।

रजःस्रावका कमीके साथ द्वाना

यदि ऐसा बदनमें खून कम है। नेके कारण हुआ होता आरजेन्टम नैट्रिकम (Argentum Nit.) हैलीबारस(Helleborus Nig.) फैरम (Ferrum) या नैट्म (Natrum) देना चाहिये।

यदि यह रोग अजीर्ग और शरीरके स्वच्छ श्रीर शुद्ध न रहनेसे हुत्रा हा ता कौलिनसे। निया (Collinsonia) ग्रेफाइटीज (Graphites), श्रार नक्सवामिका (Nux vomica) देना चाहिये; परन्तु यदि किसी अन्य शारीरिक क्क शके कारण हुआ हो तो कैलकेरिया फोस, (Calcar. phos.), सिमिक ( Cimic ) या पिकृया (Actea), सैक्लेमेन (Cyclamen), कोनि-

यममैक (Conium mac), श्रायोडियम (Iodium), मरक्यूरियस (Mercurius), नैर्म (Natrum), फासफोरस (Phosphorus) पलसैटिला (Pulsatilla) सिनिसियोश्रीरम (Senecio-Aurum) देनेसे फायदा होगा।

रजः स्नावका ठीक समयपर न होना।

एक दे। या तीन बार ठीक वक्तपर रजः स्नाव हे। कर बादमें एक या अधिक महीनेंतक बिलकुल बंद रहता है। कभी बहुत जल्दी श्रीर कभी देरमें हे।ता है। इस मज़ में भी श्रारसेनिक, बाइनिया, कैलकेरियाकार्ब,सिमिक (Cimic),कोनियम,नक्स बे।मिका, फ़ासफ़ोरस पलसेटिला, सिनिसियो श्रीरम,सीपिया,सलफ़र श्रीर (Veratrum Alb.) विरेट्रमएल देनेसे फ़ायदा होता है।

इस रोगमें स्वास्थ्य ठीक रखनेके साधारण उपायोंका अनुष्ठान करना चाहिये। शारीरिक और मांसिक परिश्रम कम किया जाय और शरी-रके कोमल अंगोंका गर्मी और सदींसे बचाया जाय। रजअदर्शन की (एमेनेारिया) चिकित्सामें जो पथ्य बतलाया गया है, उसका सेवन करें।

रजावाहुल्य (Menorrhagia) में रजःस्राव श्रिधिकतासे होता है, या बहुत दिनोंतक जारी रहता है या जल्द जल्द कई बार होता है। किसी किसी रोगीको यह तीनों बातें हो जाती हैं। यह रोग प्रायः उस समय होता है जब मासिकधर्म के बिलकुल बंद हो जानेका समय करीब श्रा जाता है,या उन श्रीरतोंकों हो जाता है जिनके कई बच्चे हो चुके हैं या कई कच्चे जा चुके हैं। यह बतला देना तो बड़ा कठिन है कि तन्दुरुस्तीकी हालतमें रजःस्राव द्वारा कितना खून निकलना चाहिये, क्योंकि शारीरिक बल, स्वभाव श्रीर ऋतुश्रोंका प्रभाव सवपर एकसा नहीं होता। यदि रजःस्राव हो चुकनेपर दुर्बलता या श्रन्य किसी प्रकारकी पीड़ा बदनमें न मालूम हो तो कह सकते हैं कि ठीक मिक्दारमें खून निकला है। मासिकधर्म

ठीक वक्त पर भी क्यों न हो, पर दुर्वलता मालूम होती हो तो भी यह रोगका चिन्ह है। (Dysmenorrhæa) रजकुच्छ श्रार रजो बाहुल्यमें यह फर्क है कि रजकुच्छमें कुछ तक-लोफ़ होती है श्रीर रजोबाहुल्यमें तकलीफ़ श्रीर ख्न श्राता है श्रीर रजोबाहुल्यमें तकलीफ़ श्रीर रुकावट नहीं होती। इसिलये इलाज करते व क इस बातपर ध्यान दिया जाय। चन्द खास द्वाइयाँ जो रजोबाहुल्यमें फ़ायदा करती हैं नीचे लिखी जाती हैं।

श्रारिका—यह द्वा उस वक्त देनी चाहिये, जब कि खूनकी ज़्यादती चाट या गिरनेकी वजहसे हो।

श्रारसेनिकम—मासिकधर्मके समयके उपरान्त जब पतला खून रत्वत मिला हुश्रा निकले श्रार जिसकी वजहसे बच्चाेदानीपर सूजन श्रा गई हो।

कैलकेरिया कार्व (Calcar-carb.)-मासिकधर्म जल्द श्रीर ज्यादतीके साथ बहुत दिनतक जारी रहे, बच्चेकी दूध पिलानेके ज़मानेमें मासिकधर्मका ज़्यादा खून श्राना, छातियोंमें स्जन, सरमें दर्द, कपकपी, पेट श्रीर दांतमें दर्द, चढ़नेमें चक्कर श्राना।

चाइना-खुनका जमा हुआ श्रौर काले रंगका होना, कभी कम श्रौर कभी ज्यादा निकलना, ज्यादा दिनतक जारी रहना, खे।पड़ीमें जलन, कानमें गूंजकी श्रावाज, कमजोरी व गशी।

क्रोकस (Crocus)-काले रंगका फुटकीदार खून, बार बार श्रीर ज्यादा श्रावे, मासिक धर्मका तकलीफके साथ होना, चेहरेका पीला हो जाना, श्रांखोंके सामने चक्करसे दीखना। इस द्वा को खासकर उन दिनोंमें देना चाहिये जब कि मासि-कथर्म जारी हो।

फ्र<sup>रम</sup> (Ferrum)-मासिकधर्मका जल्द जल्द श्रीर ज्यादतीके साथ होना श्रीर ज्यादा दिन तक रहना, भरभराया हुआ चेहरा, खून पतला श्रीर पीलापन लिये हुये या गाढ़ा श्रीर कालापन लिये हुये निकले। यह रोग प्रायः कमज़ोर श्रीरतोंको होता है। उनको मासिक धर्मके दिनोंमें इस दवा (श्रोषिध) का सेवन कराना चाहिये।

हैमेमिलिस ( Hamamelis )-काले रंगका ज्यादा खून निकलता हेा, इस दव को मासिकधर्म-के शुरू होनेपर श्रोर उसके बाद भी दे सकते हैं।

ऐपीकीक (Ipecac.)-जब कि खून लाल चमक-दार हो श्रीर मरीज़की सांस लेनेमें तक-लीफ़ हो, दम घुटता मालूम हो श्रीर बच्चा-दानीके क़रीब दर्द मालूम हो।

हाटीना ( Platina )-जब कि खून काला जमा हुन्ना निकले श्रीर कमरसे लेकर जंघा तक दर्द हो।

पलसैटिका (Pulsatilla)-जब खून जमा हुआ काले रंगका या पीला पानीकी रंगतका निकले, सिरमें दर्द, उदासी, अक, पीठ और पेड़ूमें चमक हो। इस दवाकी मासिकधर्म शुक्त होनेसे अख़ीर तक बराबर देना चाहिये।

सेवीना (Sabina)—रज्ञःस्राव अधिक हो, जिससे दुर्वलता बढ़े, खून कुछ गाढ़ा श्रीर कुछ पतला निकले, कमरसे पेड़ूतक दर्द रहे।

सलकर (Sulphur)—बहुत दिनोतक, श्रिथिक रजःस्नाव होता रहे, बंद हो जानेके बाद फिर जारी हो जाय, खुजली पैदा करनेवाला पानी निकले, श्रीर यह पानी जहां लग जाय वहां दाने हो जायं।

इन द्वाइयोंके सिवाय एमे।नियम-कार्ब (Ammonium Carb.), इगनेशिया (Ignatia) श्रायोडियम (Iodium), बैलेडे।ना, सिकेल, (Secale) श्रीर नक्सवोमिका श्रीर किज़ोट (Kreosotus) वगैरा भी देनेसे फ़ायदा होता है।

ठंडे पानीसे बैठकर नहाना श्रीर पेडू मलना फायदा करता है। मरीज़को घरके ज़िक श्रीर स्थालसे बचना चाहिये, क्योंकि इसका श्रसर दवाके फ़ायदेकी न होने देगा, बीमारीकी हालत-में खानेका परहेज़ रक्खा जाय श्रीर घरका काम काज बहुत कम किया जाय।

३--रजकृच्छ

यह वह बीमारी है जिसमें रजःस्राव ज्यादा श्रीर द्र्वें साथ होता है। कमरके नीचें के हिस्से श्रीर पेड़ू में द्र्वें मालूम होता है, ख़ून कभी कभी कमभी निकलता है। इसकी चार किस्में होती हैं, लेकिन हर एकमें रहमकी ख़राबी, जलन पैदा करनेवाला द्र्वें, जैसाकि बच्चा पैदा होते वक्त होता है, मड़ोडका होना, कमर, पीठ, श्रीर सिरमें द्र्वें, गालोंपर रंगत, धड़कन, जल्द सांस श्राना, पेड़ू में कटन श्रीर द्र्वें हत्यादि बातें होती हैं। जैसे जैसे मासिकधर्मका वक्त करीब श्राता है यह द्र्वें बढ़ता जाता है श्रीर बैठना मुश्किल हो जाता हैं। कभी कभी तो रोगी द्र्वेंकी वजहसे लोटने लगता है। इस रोगमें कई दिनतक या घंटों तक तकलीफ़ंके साथ रजःस्राव होता रहता है।

नीचे तिखी हुई दवाइयां उषयागी हैं: —
एकोनाइट—(Aconite) जबिक मूत्रेन्द्रियकी
सुजनकी वजहसे बीमारी हुई हो।

ग्रारिनका(Arnica)—ग्रागर बीमारी बवजह गिरने व चोटके हुई हो।

त्रारसेनिक(Arsenic)—ग्रगर दर्द, वेचैनी, खिंचन, बच्चेदानीपर स्जन, भगसे पानीका निकलना वगैरा बातें पाई जायं।

वोरेक्स (Borax) — जबिक बहुत जल्द मां-सिकधर्म शुरू हे। जाय श्रीर कभी कम कभी ज्यादा श्रीर कभी बहुत ज़्यादा हो।

ब्राइनिया(Bryonia)—जबिक बाईका दर्द हो, हिलने जुलनेसे बढ़ जाय श्रीर सेकने या गर्म चीजसे श्राराम मिले।

कलकेरिया-कार्व (Calcaria Carb.)—जब कि मरीज़ कमज़ोर हो और दुद जलन पैदा करता हुआ हो और पीठमें और पाख़ानेके मुकामपर पेंडनका दर्द हो श्रीर जल्द जल्द मासिकधर्म होता हो।

कौलोफ़िलम—(Caulophyllam) ऐसी स्रत-

में जबकि ख़ुन बहुत कम जाता हो।

कैमोमिला—(Chamomilla) ऐसा दर्द हा जैसा बच्चा पैदा होनेके वक्त होता है, पीठसे नीचे श्रीर दाहिने वार्ये दर्द श्रीर मरोड़ जिसके छूनेसे दर्दहो श्रीर खून कालेरंगका जमा हुआ निकले।

कौक्यूलस(Cocculus)—जबिक एँठनके साथ दर्द हो,पेटमें ऐंठन और मड़ोड़,श्रफरापन हो, मितली श्रावे चकर और गशी श्रावें।

कौलिनसोनिया( Collinsonia )—कब्ज, बवा-सीर और पेशावके मुकामके श्रन्दर तनाव या खिंचाव हो।

हैमेमिलिस( Hamamelis )- कमरमें दर्द, भगसे पानीका जाना,वे वक्त मासिकधर्मका होना, पेशाव होनेमें जलन और वरावर पेशावकी हाजत होना।

नक्सवोमिका (Nux vomica) मड़ोड़ने श्रीर करोदनेवाला दर्द, जिसके बाद ख़्नके धब्बे श्रा-जायं श्रीर छिछड़ा सा निकले, मासिकधर्म जल्द श्रीर कम मिक्दारमें हो, पेशाबके मुकामके श्रन्दर जलन, कब्ज़, मसानेमें जलन।

पलसैटिला (Pulsatilla)—मासिकधर्ममें खून-का बहुत कम आना, मासिकधर्म होनेसे पहिले बच्चेदानीमें द्दं, पेट पीठ और कमरमें द्दं, भूखका न लगना, फुरेरी आना, द्दंका कभी एक जगह और कभी दूसरी जगह होना।

सेवीना (Sabina)—पीठसे दर्द ग्रुक हो श्रौर पेडु श्रौर पेशावकी जगह तक पहुंच जाय।

सिकेल (Secale)—ऐसा दर्द जिसमें मालूम हो कि कुछ निकला पड़ता है और बादको काले रंगका खून या छोटे छोटे छिछड़े निकलें, मसाने और अंतरियोंमें कटनका दर्द, पीला चेहरा, ठंडा पसीना आवे या ऐसी स्रतमें जबकि सिर्फ़ दर्द हो और खून वगैरा न निकले। खुराक एक घंटे, दो घंटे या तीन घंटेके बाद जैसे जैसे फायदा हो यहांतक कि = श्रीर १२ घंटेके बाद देना चाहिये।

परहेज़—गरिष्ट भोजन, श्रिष्ठिक परिश्रम, तंग कपड़ा, पेटका खुला रखना, श्रौर चाय श्रादि पीना मना है। श्रच्छा जल्द हज़म होनेवाला खाना, साफ़ खुली हवामें टहलना, सुबह ठंडे पानीसे नहाना श्रौर नीचेके हिस्से पीठ श्रौर पेटका २,३ घंटेतक धाना चाहिये। श्रगर ठंडे पानीसे फुरेरी श्राये ता गुनगुना पानी लेना चाहिये। काम कम करना चाहिये श्रौर श्राराम श्रिष्ठक। पूर्ण ब्रह्मचयसे रहना चाहिये।

### मै। लिकोंकी कथा

'कहां चुद्र जन्तु कहां ताजमहत्त' िलंश्गोपालस्त्ररूप भागैव ]

हिंडिडिडिडिशहां राजा भाज कहां कांगला

तैली'—यह कहावत हमारे यहां प्राचीन कालसे चली श्राई है, पर वास्तवमें इसका श्रसली श्राश्य श्राजकल ही समभा गया है। यदि कांगला तैली श्रार उस जैसे लाखें महनती उद्यम करके रुपया न पैदा करें श्रीर राजाको कर न देवें तो राजा कोरे टेस् राजा ही बने रह जायं।

प्रकृति माताने जितने जीव जन्तु पैदा किये हैं वह सब किसी विशेष उद्देश्यसे किये हैं। माता-की अपने पुत्रीपर बराबर स्नेह होता है। उसकी निगाहमें सब छोटे बड़े बराबर हैं। यदि मानी मनुष्य अपनेकी बड़ा मान, अभिमानसे सिर उठाता है, तो प्रकृति भी च्लामात्रमें उसे अपनी सच्ची स्थितका संशय रहित ज्ञान करा देती है।

मनुष्य बड़े बड़े जहाज़ बनाकर समुद्रकी छातीपर यात्रा करता है, पर हवाके थपेड़े बचों-Chemistry रसायन की फिरकीकी नाई उसको फिरा डालते हैं श्रौर डुबो देते हैं। कभी बहता हुश्रा कोई बर्फका पहाड़ श्राकर टकराता है श्रौर उसे रसातलको पहुंचा देता है।

मनुष्य २०० वर्षके निरन्तर परिश्रमके उप-रान्त ४० इंच लम्बी विजलीकी विंगारी पैदा कर सका है, पर प्रकृति सैकड़ें। मील लम्बी चिं-गारियां पैदा करती हुई नित्य क्रीड़ा किया करती है।

इस भांति कहां तक गिनाया जाय, मनुष्यकी शक्ति प्रकृतिकी शक्तियोंके सामने नहींके बराबर है, पर तो भी मनुष्यके श्रभिमानका ठिकाना नहीं। यदि विचार किया जाय तो मनुष्य छोटी छोटो बातोंके लिए भी बड़े जुद्र जन्तुश्रोंकी उपेत्ता रखता है श्रौर उनकी सहायताके विना उसका च्लाग्भर भी जीना श्रसम्भव है।

### नत्री-कर्ता-जीवागुत्रींका मनुष्यपर उपकार

सोडियम समस्त समुद्रीय या जलीय पौदें में पाया जाता है। यदि ऐसे किसी पौदेकी सूखी घरतीपर लगा दें तो उसमें का सोडियम निकल जाता है श्रीर उसके स्थानपर पाटासियम श्रा जाता है। इस घटनासे ही यह स्पष्ट हो जायगा कि घरतीकी उत्पादक शक्तिके लिए, उसमें पाटा-सियमका होना कितना परमावश्यक है। दूसरा पदार्थ जो पोटासियमसे भी कहीं श्रिधिक श्रावश्यक है नत्रजन है। यह घरतीमें ऐसे रूपमें प्रस्तुत होना चाहिये कि पौदे इसे सुगमतासे प्रहल कर सकें। प्रायः इसका श्रमोनिया या नत्रेतोंके रूपमें होना ही श्रे यस्कर है।

पृथ्वीमेंसे इन नजजनीय पदार्थोंका पौदे प्रहण करके ही वृद्धि पाते हैं। फलने फूलनेपर यदि पौदेंको श्रीर उनके फलफूलेंको किसीने न खाया तो वे गल सड़कर पृथ्वीमें ही लय हा जाते हैं। परन्तु यदि किसी मनुष्य या पशुने उन्हें खालिया तो नजजनीय पदार्थ शीघ्र ही पहलेकी नाई पृथ्वीमें नहीं पहुंच पाते। इस प्रकार प्रतिवर्ष

खेतोंमेंकी नत्रजन मनुष्यों या पशुत्रों द्वारा निकाल ली जाती है और उसकी उपजाऊ शक्ति बनाये रखनेकेलिए खेतोंमें खात देना पड़ता है। [ खात केवल नत्रजनीय पदार्थ या फोस्फोरसके यािंगक होते हैं।]

श्रव प्रश्न यह उठता है कि जो नत्रजन मनुष्य या पशु खा जाते हैं उसका क्या होता है ?

उसका कुछ श्रंश तो मृत्र श्रीर पुरीषमें होकर निकल जाता है श्रीर कुछ शरीर श्रहण कर लेता है। प्रायः मृत्र पुरीष खाद बनानेके काम श्राते हैं। [देखिये विज्ञान भाग ४ संख्या ३ पृष्ठ १२४ 'श्रमोनिया']

मनुष्य या पशुत्रों के मरनेपर भी शरीरके श्रवयव महीमें मिल जाते हैं। इस प्रकार थे। इं बहुत दिनों बाद नत्रजनीय पदार्थ पृथ्वीके पृथ्वी- में ही पहुंचे रहते हैं।

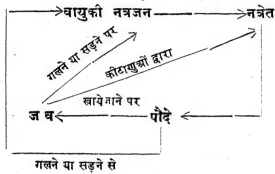
#### पृथ्वीमें नत्रजन कहांसे आई ?

- (१) जब जब बिजली चमकती है, थोड़ी श्लोष-जन नत्रजनके साथ मिलकर नत्रजन श्लोषित बना लेती है। वर्षा होनेपर यह श्लोषित पानीमें घुल-कर नित्रकाम्ल [शोरेका तेज़ाब] बनाते हैं श्लोर पृथ्वीपर श्ला गिरते हैं, जहां श्लम्ल श्लीर ह्यारोंके संयोगसे नत्रेत (nitrates) बन जाते हैं।
- (२) मिट्टीको आप निरी निर्जीव मिट्टी न सम-भिये। इसके प्रत्येक अंशको आप ईश्वरकी रासा-यनिक प्रयोगशाला जानिये। इन प्रयोग शालाओं-में इगलेंगड और अमेरिकासे लाकर मिस्टर फाक्स द्वारा प्रयोग नहीं कराये जाते। यहां तो उसी भूमिके सपूत दिन रात काम करते रहते हैं। मट्टीके छोटेसे ढेलेमें भी लाखें कीटाणु वायुसे थोड़ी थोड़ी नत्रजन लेकर नित्रकाम्लमें परिण्त करते रहते हैं।

इन्हीं चुद्र जीवाणुद्रोंकी बदैालत हमारे खेत हरे भरे दीखते हैं।

(३) मृत शरीर या शवोंमें भी करोड़ों कीटाणु श्रा मौजूद होते हैं। उनके द्वारा शवोंकी कुछ नत्रजन ते। वायुमें मिल जाती है श्रीर कुछ श्रमी-नियामें परिखत हो। जाती है। श्रन्य प्रकारके कीटाखु श्रमोनियासे नत्रसाम्ल श्रीर तदन्तर नत्र-साम्लसे नित्रकाम्ल बनाते हैं।

नत्रजनके आवागमनका चक्र यह नीचे दिये हुए चित्रसे स्पष्ट हो जायगा । विद्युत या कीटाणुत्रों द्वारा



चिली देशका शोग

संसारके सभी सभ्यदेशोंकी आवादी बढ़ रही हैं। वहां आवादी बढ़नेसे देशहितैषियोंको यहांवालोंकी नाई दुःख नहीं होता। वे आवादी घटानेकी तदबीर न करके, पृथ्वीकी उपजाऊ शक्ति बढ़ानेका प्रयत्न करते हैं। इसो उद्देश्यसे वहां भांति भांतिके खाद या उपज-वर्द्धक खेतेंमें डाले जाते हैं।

इन खातेंामें सबसे प्रमुख चिली देशका शोरा है। यह सोडियम नत्रेत श्रसंख्य जीवासुत्रोंके निरन्तर परिश्रमसे सैकड़ें। वर्षोंमें बन पाया है। यह वहांकी भूमियें विद्यमान है श्रीर उसी भांति निकाला जाता है जैसे भारतमें साम्भरमें नमक निकाला जाता है। प्रतिवर्ष सात किरोड़ मन चिली-शोरा चिलीसे देशान्तरको भेजा जाता है। विली शोरा कब तक काम देगा

पन्द्रह बीस वर्ष हुए जब सर विलियम क्रुक्स-ने पहले पहल यह बात सुक्ताई कि चिली-शे।रा तोस सालके भीतर ही समाप्त हो चुकेगा। तदन्तर भूमिकी उपजाऊ शक्तिके बढ़ानेका कोई उपाय न रह जायगा श्रीर मनुष्य जातिको घोर श्रकाल-का सामना करना पड़ैगा। पर

श्रव चिन्ता न करनी चाहिये

क्योंकि कृत्रिम नत्रेत बनानेके बहुतसे उपाय निकाल लिये गये हैं, जिनका फिर कभी उल्लेख किया जायगा।

#### पाटासियमकी महिमा

पाटासियमके साधारण गुण पिछले श्रक्कमें दिये जा चुके हैं। यह उन मौलिकोंमेंसे है, जिनके बिना पशु, पत्ती, मनुष्य या घास पातका जीवित रहना सम्भव नहीं है। श्रतपव इसे जीवन-मूल कहें तो भी श्रत्योक्ति न होगी।

#### पाटासियम यमका ऋस भी है

पर इसका एक यौगिक यमका श्रस्त्र भी है। यह है शोरा श्रर्थात् पोटासियम नत्रेत। इसीसे बाह्य बनती है, जो वर्तमान युद्धमें लाखेंका नाश कर रही है।

पोटासियम कर्वनेत (Carbonate of Potassium) सावुन श्रार कांचके बनानेके काम श्राता है। यह राखमें पाया जाता है श्रीर पादांकी बीमारियोंकी एक श्राष्ट्र भी है।

पोटासियम ब्रमिद श्रौर श्रायोदिद भी श्रायु-वैंदमें प्रयुक्त होते हैं।

#### खटिक या केलसियम

सर हम्फ्रीडेवीने इसकी पहिली बार तैयार किया था। हालमें इसके बनानेके श्रीर कई उपायें-का भी श्राविष्कार हुश्रा है, जिससे इसका मृत्य ३३००) फी सेर से ॥।) फी सेर हो गया है।

इसमें अन्य धातुत्रों की सी न चमक है न दमक। यह भी मुलायम होता है। इसके याै गिकें-का बड़ा महत्व है, यद्यपि स्वयम् यह एक तुच्छ पदार्थ है।

#### उच कोटिके जीवन की नींव!

पाठका जरा विचारिये कि यदि मनुष्यां श्रीर पशुश्रांके शरीरमें श्रस्थि पिंजर न हाता, ता इनकी श्राकृति कैसी होती श्रीर तब संसार में कैसा दृश्य देखनेमें श्राता । सम्भवतः मांसके लोथड़े गेंदोंकी तरह इधर ड्यूर लुढ़कते फिरते श्रीर सभ्यताका कभी उद्य भी न होता । इन श्रस्थ पिंजरोंकेलिए श्राप केलस्यम या खटिकके चिर्वाधित हैं। यह फोसफोरस श्रीर श्रोषजनको पकड़कर (श्र्यात् उनके साथ योगिक बनाकर) उनसे काम लेता है श्रीर श्रस्थि निर्माण करता है। इस प्रकार उच्चके।टिके जीवें-का होना बिना केलस्यिमकी सहायताके श्रसम्भव था।

इतना ही नहीं केलसियमने एक श्रीर प्रकार-से जीवोंके साथ उपकार किया है। यह बात इससे स्पष्ट हो जायगी कि खड़िया या बेफुके चूने-के। सिरकेसे छू दीजिये श्रीर देखिये कि सन-सनाती हुई क्या चीज उसमें से निकल पड़ती है। यह हमारी पूर्व परिचित गैस कर्बनिकाम्ल गैस या कर्बनद्विश्रोषित है। सृष्टिके श्रादिमें केलसि-यम यदि कर्बनद्विश्रोषितको केंद्र न कर रखता ते। ज़रा विचारिये कि श्राज वायुमण्डलमें यह गैस किस महत्परिमाण्में होती? फिर क्या श्राप श्राग जला सकते, क्या श्राप खांस ले सकते। क्या पृथ्वीका तापकम उतना ही होता जितना अब है?

पाठकवृन्द ! कर्बनिद्धिश्रोषितकी चादर जो पृथ्वीको ढके होती, वह पृथ्वीको ठंडा न होने देती श्रीर सम्भवतः ऐसी उत्तप्त दशामें रखती कि पानीकी जगह शायद सीसे श्रीर टीनकी वर्षा हुश्रा करती। यदि पृथ्वी ठंडी भी हो जाती तो केवल खड़ियाकाल (Carbonaceous Period) के भूधराकार उरग (Reptiles) ही पृथ्वीतलपर जीवित रहते। मजुष्य तथा श्रन्य उचकोटिके दूध पिलानेवाले जानवरोंका पैदा होना सर्वथा श्रसम्भव था।

यह सच है कि बहुत कुछ कर्वनद्विश्रोषित तो समुद्रमें ही घुल जाता पर तौ भी इतना श्रवश्य बच रहता कि उपरोक्त घटनाएं होती। केल- सियम किसी न किसी रूपमें सभी पौदों, पशुत्रों श्रौर पत्तियोंमें पाया जाता है। उच्चकेाटिके जीवोंकी हडिडयां श्रीर निच केाटिके जीवोंके ऊपरके खोल भी केलिसयमके यौगिकोंके हो वने हुए हैं। जीव जन्तुश्रांके खोल बननेमें कितना केलसियम खपता है, इसका अनुमान लगाना सहज नहीं है। समुद्रमें रहनेवाली खाल-मञ्जली (shell-fish) श्रीर फोरेमिनिफरा जातिके जीवोंके खोल इसी पदार्थके बने हर हैं। ऐसे ऐसे छोटे जीव गहरे समुद्रमें असंख्य परि-माण्में घूमते फिरते हैं। इनके मृत शरीरोंकी वर्षा समुद्र तलपर दिन रात हुआ करती है। समुद्रकी तलैटीमें इनकी कितनी गहरी तह जम-ती है यह हिमें मालूम नहीं, पर धरतीपर हम देख सकते हैं कि प्रातन कालमें कितनी विस्तृत श्रीर कितनी गहरी तह जमी थी, क्योंकि श्राज कलकी सुखी धरतीका बहुत कुछ श्रंश समुद्रकी तलैटीमें रह चुका है।

इन तुद्र जन्तुश्रोंके शव समुद्रकी तलैटीमें जमा होकर खड़ियाकी तहें बनाते रहते हैं श्रीर जब कभी इन तहें पर श्रधिक तापक्रम श्रीर द्वाव-का प्रभाव पड़ता है, तभी यह संगममंरमें परि-णत हो जाती हैं।

जो ताजमहत्त श्राज संसारमें विख्यात है वह इस प्रकार वास्तवमें श्रगणित चुद्र जन्तुश्रोंके श्वोंका संग्रह मात्र है।

केलसियम, भारियम, स्ट्रोंशियम

यह तीनों घातु एक ही जाति और टोली की हैं (family and group)। इनके गुण एक दूसरेसे बहुत मिलते जुलते हैं। यदि गुणोंमें कुछ अन्तर भी है तो वह परमाणु भारानुसार घटता बढ़ता है। जैसा आगेकी सारिणीसे स्पष्ट होगा।

इनके यौगिकोंके गुर्णोमें भी यही नियमित परिवर्तन पाया जाता है।

जब इन घातुत्रोंके यौगिक जलाये जाते हैं ते। कई रक्न पैदा होते हैं। केलसियमके जलनेसे

·	केलसि- यम	भारि- यम	स्त्रंतम
१. परमाणुभार	૪૦	=७.६	१३७.३७
२. गुरुत्व	र्∙प	ર'પુ	३.७
३. श्रणुविक			
श्रायतन	२६ ४	३⊏७	३६'६
४. द्रवण विन्दु	७⊏०°श	८००°श	⊏५०°श

हलका लाल, स्त्रंतम और भरियमके जलनेसे गहरा लाल और हरा रंग पैदा होता है। अतएव इनके यौगिकोंका प्रयोग अतिश्वाज़ीमें होता है। मणि

कहते हैं कि मिण रात्रिमें प्रकाश देती है। बहुतसे ऐसे पदार्थ हैं जो रात्रिको मन्द मन्द प्रकाश पैदा किया करते हैं। उनमें ही इन धातुत्रों के गन्धिद शामिल हैं। इनके गन्धिदों को यदि दिन भर धूपमें रखें, तो रात्रिको उनमें से प्रकाश निकलता रहे. गा। सम्भव है इन्हीं पदार्थों को मिण भी कहते हों।

### नवीन रसायनविद्याका इतिहास।

[ ले॰ डा॰ वी॰ के॰ मित्र, एल॰ एम॰ एस॰ ]

निका संख्यामें हम पाठकेंका प्रा-जिल्ला की स्वाम स्वायनी विद्याके इतिहास-मेंसे नागार्जुन, वृन्द, चक्रपाणि भिक्कुकुकुकुकि स्रादि भारतीय रससिद्धोंका

क्रियाकलाप कुछ दिखा चुके हैं। इस लेखमें हम नवीन रसायनी विद्या अर्थात् आधुनिक कैमिस्ट्री-के जन्मके विषयमें कुछ ऐतिहासिक कथाओंका वर्णन करेंगे।

मध्यकालमें जब भारतीय शास्त्रोंपर श्रविद्या-की मोटी चादर छा गई, उसी समय एक श्रौर पूर्वीय जातिमें विद्याका श्रक्णोदय होने लगा। इसने भारतके विविध विद्या रूपी श्रम्लय वृद्योंको यहांसे उठाकर योहपकी भूमिमें लगाना श्रारम्भ

Chemistry रसायन शास्त्र ]

किया,जहां वे फल फूलकर ऐसे सम्वर्धित हुये कि आज केवल योरुप खरुड बिल्क सारा सभ्य संसार अपने जीवनकेलिए उनपर निर्भर है।

विद्यादेवीके ये नवीन सेवक कौन थे, कब इनका प्रादुर्भाव हुआ, क्योंकर इन्होंने अपनी अज्ञान अवस्थामेंसे निकलकर सारे सम्य संसार [पूर्व तथा पश्चिममें] विद्याका प्रकाश फैलाया। यह सब ऐतिहासिक रहस्य हैं। इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि यह अमर कीर्ति अरव जातिकी है। परन्तु नियन्त्रित राजशासनके प्रभावसे यही अति बर्वर जाति एक समय उन्नतिकी चर्म सीमा-पर पहुंचकर आधुनिक जगतकेलिए सभ्यताके हर एक विभाग में अनमोल सम्पत्ति छोड़ गई। क्या हम इससे उन्नश्र हो सकेंगे?

भारतीय रससिद्धों तथा श्ररवीय कीमियागरों-के सिद्धान्तोंमें एक बड़ा साहश्य पाया जाता है। इन दोनों सम्प्रदायोंने तांबा, सीसा श्रादि हीन धातुत्रोंको स्वर्ण, रीप्य श्रादि उत्तम धातुत्रोंमें परिखत करनेके प्रयत्नमें कितने ही वैज्ञानिक तत्वोंका श्राविष्कार किया । दोनों सम्प्रदाय धातुत्रोंके साधारण गुणोंको यथा उनका गुरुत्व, कान्ति, भङ्कार शब्द, तार तथा पत्र बननेकी शक्ति श्रादिका जानते हुये इनका यागिक समभते थे। भारतवासियांका ता ऐसा समभनेका कारण उनका प्राचीन पञ्चभूत वाद था । उसके श्रनुसार प्रत्येक साधारण भौतिक पदार्थ "चित्यपतेज मरुतव्योम" पञ्चभूतेांसे बने हुये हैं। परन्तु सम्भवतः अरबीने भी तान्त्रिकींकी देखा देखी धातुश्रोंका यौगिक माना। देानें सम्प्रदाय यह मानते थे कि यदि धातु किसी प्रयोगसे उपर्युक्त गुणांका छोड़ दे ता वह फिर "भस्म" हा जाता है और यदि ऐसे भस्मों मेंसे फिर उसकी धातु-रूपमें परिएतकर सकें ता उसका पुनर्जीवन होता है। उन्होंने अनेक धातुओंका भस्म तैयार किया। बहुधा धातु भस्मोको अपेत्ततया लघुपा-कर लघुत्वको ही भस्मका प्रधान धर्म मान

लिया । अरबीय रससिद्धीने भी धातुभस्म के विषयमें एक इसी प्रकारका मत निश्चित किया। वह कहते थे कि धातुओं के अन्दर एक दाह्य पदार्थ है जिसका गन्धक स्वरूप है। उन्हीं में एक और स्दम प्राण्वत पदार्थ है जिसका स्वरूप पारद है और इसीके निकल जानेसे धातुका भस्म बन जाता है जोकि लवण है।

श्ररबीय रससिद्धोंकी यही शिज्ञा स्टहाल श्रादि मध्ययुगके यारूपीय रासायनिकांकी क्लो-जिस्टनवादको भित्ति बनी। संद्येपसे फ्लोजिस्टन-वादियोंका मत यह है कि जितने भी दाहय पदार्थ हैं यथा लकड़ी, गन्धक, तेल श्रीर घातुत्रोंमें रांगा सीसा श्रादि, जो उत्तपप्त करनेसे सुगमता-से जलकर "भस्म" में परिखत हा जाते हैं, इन सबमें एक सामान्य दहन शील पदार्थ पलोजिस्टन नामका है। जिस पदार्थ में जितना अधिक यह दहन शील पदार्थ (पलोजिस्टन) होगा वह उतना ही अधिक दाह्य होगा। इसीलिए कोई पदार्थ कम श्रीर कोई अधिक दाह्य है। इस काल्पनिक फ्लोजिस्टन पदार्थं के भौतिक अस्तित्वको मानकर उन्होंने यह भी समभा दिया कि काष्टादि पदार्थोंके जलनेसे उनकी भस्मका भार कम हो जाता है क्योंकि फ्लोजिस्टन निकल जानेसे उन-की भस्म हलकी हा जाती है।

श्राप एक तार मेगनीलियम धातुका लीजिये श्रीर उसका एक प्रान्त तेज श्रांचमें पकड़िये। वह श्रित तीव्र प्रकाशसे जलकर "भरम" हो जायगा, जो श्रपेत्ततया धातुसे बहुत हलकी होती है। परन्तु प्रश्न यह है कि साधारण लकड़ीकी भरमकी तरह यह वास्तवमें मृल धातुसे हलकी है या नहीं। परीज्ञासे देखा गया है कि धातु भरम श्रपनी पूर्वावस्थासे भारी होती है। लकड़ीकी भरमके हलका होनेका कारण यह नहीं कि उसमें से फ्लोजिस्टन निकल जाता है विलक्ष कर्वन श्रीर श्रीमद्रवजन जो उनमें सम्मिलित रहते हैं वह हवाके श्रीषजनके साथ मिलकर कर्वनिद्वश्रीषित

तथा जलरूपमें निकल जानेके कारण लकड़ीका भस्म लघु हे।ता है। यह छोटीसी बात यद्यपि श्राज हमारे स्कूलोंमें रसशास्त्रकी प्रथम कचामें बताई जाती है तथापि १=वीं शताब्दीके धुरन्धर जर्मन रासायनिक स्टहालकी समक्तमें नहीं श्राई। स्टहालसे पूर्व दो श्रीर रासायनिकोने यद्यपि इस बातको प्रमाणित कर दिया था कि रांगा तथा सुर्मा भस्म होनेके श्रनन्तर पूर्वावस्थासे भारी हो जाते हैं तथापि स्टहालने इस बातपर ध्यान नहीं दिया। स्टहालकी शिचानुसार बाकी यारुपके सब रासायनिकोंने भी इसी भ्रान्तमत-को भेडचालसे मान लिया-परन्तु जब उनकी दृष्टि धातु भस्मकी श्रार श्राकर्षित हुई तब इन्होंने कह दिया कि फ्लोजिस्टन ऐसा सुदम पदार्थ है कि उसमें भार ता हाता ही नहीं बल्कि उसके निकल जानेसे पदार्थोंमें भार बढ़ जाता है। क्या शान्ति प्रद् समाधान हुआ !

जब कोई भ्रान्तमत वद्धमूल हो जाता है तो उसके विरुद्ध प्रत्यद्ध प्रमाण मिलनेपर भी हम श्रपने सिद्धान्तोंके पद्मपाती ही बने रहते हैं। यही साधारण ममुष्यकी प्रकृति हैं। परन्तु विज्ञानका मार्ग इससे उलटा है। श्राप देखते हैं कि किसी भ्रान्तमतके संशोधनमें कितना वाद विवाद श्रीर खंडन मंडन हुआ करता है। जो बात आज भारतमें हो रही है वहीं योरुपमें हो चुकी है। परन्तु योरुपवाले श्रपने किसी सिद्धान्तको ईश्वराय समभकर उसकी श्रमोध नहीं समभते। हम बहुधा मौतिक विषयोंमें श्रुति —प्रमाणकी लकीर पीटे जा रहे हैं।

भौतिक क्या हमारी सारी विद्याएँ प्राकृतिक घटनाश्चांपर विद्वानोंके विचारोंका फल हैं। हम एक ही प्रकारकी दस बीस घटनाएँ देखते हैं जैसा कि दहनशील पदार्थोंका जलना श्रीर उनके विषयमें स्टहालकी तरह कोई मत निर्धारित कर लेते हैं। हम दिन रात चांद, सूरज श्रीर तारों-की श्रनन्त श्राकाशमें प्रतिदिन उदय श्रीर श्रस्त होते हुये देखते हैं श्रौर सहजमें ही यह निश्चित कर लेते हैं कि यह अनिगनत ज्यातिष्क हमारी धरतीके चारों श्रार परिक्रमा कर रहे हैं। इसी तरह हम शरीरकी भिन्न भिन्न श्रवस्थात्रोंकी कई काल्पनिक देश अर्थात् वायु, वित्त, कफके आ-धीन समभते हुये चले आ रहे हैं। यद्यपि आधु-निक शरीर विज्ञान शास्त्रसे इनके इस प्रकारके गुण सिद्ध नहीं होते। इसी प्रकार श्रौषधियोंके प्रभावके सम्बन्धमें प्राचीनोंने जो कुछ कृत्रिम उपाय श्रवलम्बन किया है यथा उनके रस वीर्य-विपाक वह भी श्राधुनिक श्रेषिध विज्ञानकी कसौटीपर सम्पूर्ण सत्य प्रमाणित नहीं होते। श्रतएव नवीन रसायन विद्याके इतिहाससे हम देखेंगे कि यारूपमें जिन पृथाश्रांपर प्राचीन विद्याश्रोंका पुनरुद्धार हुश्रा है उसी रीतिसे भारत-के भी शास्त्रोंका संशोधन हो सकता है श्रीर वह पृथा क्या है ? प्राकृतिक घटनात्रोंका बारम्बार पर्य्यवेत्त्रण, उनपर भिन्न भिन्न प्रयोग करना श्रार इन प्रयोगोंके साज्ञात फलोंपर अपने मतका स्थापन करना।

## पशु-प्रजनन श्रर्थात्

पशुत्रोंकी नस्त पैदा करनेके नियम

[ लेखक-ऐल० एजी० ]

प्रेडिके कि सारे देशमें पशुश्रोंकी श्रच्छी नस्त पेदा करनेकी श्रोर बहुत कम श्री ध्यान दिया जाता है, जिसके श्री श्री श्री कारण इस देशमें पशुश्रोंकी श्रच्छी श्रच्छी जातियां लुप्त होती जाती हैं। बहुधा

अच्छी अच्छी जातियां लुप्त होती जाती हैं। बहुधा ऐसा देखा जाता है कि गांवोंमें जो सांड़ किसीके नामपर छोड़े हुये होते हैं उन्हींके द्वारा यह कार्य प्रति पादन किया जाता है। सब लोग भलो भांति जानते हैं कि यदि मा बाप अच्छी नस्लके, बलिष्ट

Animal breeding पशु-प्रजनन ]

श्रीर निरोग होंगे तो सन्तान भी श्रव्छी होगी।
यह बात पश्चश्रोंके लिये भी लागू है। श्रामीण
सांड़ जिनकी कि नस्लका कोई पता नहीं श्रीर जो
केवल पुण्यके विचारसे ही छोड़े जाते हैं इस
कार्यको ठीक ठीक नहीं कर सकते, क्योंकि वे
इस श्रमिपायसे छोड़े ही नहीं जाते। इनकी
सन्तान भी उत्तम नहों होती, क्योंकि इनमें वे
गुण ही नहीं पाये जाते जे। कि इस कार्यके उपयुक्त
सांडमें होने श्रावश्यक हैं।

भारतीय किसान नस्ल पैदा करनेकी विद्यासे अनिभन्न हैं। ग्वाले भी इसके बारेमें श्रिधिक ज्ञान नहीं रखते। यदि नियमानुसार कार्य किया जाय तो इच्छित नमूनेकी नस्ल पैदा करनेसे पूर्व हमकी उस नमूनेके गुणोंकी ध्यानमें रख लेना चाहिये। फिर जिन नर और मादोंमें वे गुण पाये जायं उन्हें नस्ल पैदा करनेके लिये छांट लेना चाहिये। इसके पश्चात् धैर्य और सावधानी के साथ तब तक तत्पर रहना चाहिये जब तक कि सन्तानमें इच्छित गुण स्थायी न हो जायं। इस कार्यके पूरा होनेमें कई वर्ष लगते हैं और ३, या ४ पीढ़ोंके पश्चात् कुछ कुछ चिन्ह स्थिर होते हैं।

नस्ल पैदा करनेका काम दे प्राकृतिक नियमों-पर श्रवलम्बित है। एक नियमसे माता पिताके गुण सन्तानमें पाये जाते हैं श्रौर दूसरेसे उन गुणेंमें कुछ कभी या वेशी हा जाती है। पहिले-का बीज परम्पराका या सञ्चारका नियम [Law of Heredity] श्रौर दूसरेका परिवर्तनका नियम [Law of variation] कहते हैं। इन्हीं दे नियमोंपर नस्ल पैदा करनेका कार्य निर्भर है।

जातियों के प्रधान गुण वचों में पहिले नियमके श्रजुसार श्राजाते हैं। यह वच्चे के उस सूदम शरीरमें ही मौजूद होते हैं जो कि माता पिता के रज और वीर्यसे मिलकर बनता है। पेसा विश्वास किया जाता है कि उस सूदम शरीरका सम्बन्ध जिसका कि बच्चा बनता है उस सूदम शरीरसे होता है जिससे कि माता पिता बने थे।

इसी कारणसे माता पिताके गुण बच्चोंमें रहे श्राते हैं श्रीर बच्चेकी शक्क मातासे मिलती जुलती रहती है। इसी भांति किसी जातिके गुण उसकी हर एक पीढ़ीमें पाये जाते हैं।

वीज परम्परा अर्थात सञ्चारका नियम

माता पिताके प्रधान गुणोंके सन्तानमें श्रा जानेको वीज परम्परा या सञ्चारका नियम Law of Heredity कहते हैं। इस नियमके श्रनुसार साधारण शारीरिक गुण श्रीर वृद्धि वच्चेमें श्रा जाती हैं। श्रसाधारण गुण श्रीर शिक्षा द्वारा प्राप्त गुण बच्चेमें श्रा भी सकते हैं श्रीर नहीं भी श्राते। रुधिर श्रीर मज्जातन्तु सम्बन्धी रोग भी सन्तानमें चले श्राते हैं।

परिवर्तनका नियम

पहिले नियमके अनुसार माता पिताके गुण सन्तानमें आजाते हैं परन्तु कोई गुण ता अधिक पाया जाता है और कोई न्यून। यह विभिन्नता इसी नियमपर निर्भर है। हम देख सकते हैं कि एक गायके बच्चे, साधारण गुणांमें ता एक दूसरे से मिलते जुलते हैं पर उनमें सब गुण यकसां नहीं पाये जाते। किसीमें कम और किसीमें श्रिधिक होंगे।

परिवर्तनके नियमके ही कारण हम किसी समय भी अच्छी नस्ल पैदा करनेके लिये अच्छे नर और मादा छांट सकते हैं और बीज परम्पराके अनुसार आशा कर सकते हैं कि उनके गुण उनकी सन्तानमें पाये जायंगे। इस प्रकार इन दो नियमोंके अनुसार कार्य करनेसे इच्छित नमूनेकी नस्ल पैदाकर सकते हैं।

पावल्य या (Prepotency)

प्रायः माता पिताके साधारण श्रीर विशेष गुण सन्तानमें श्रा जाते हैं। जिस सन्तानमें यह गुण प्रवलतासे पायेजाते हैं उसे प्रवल (Prepotent) कहते हैं।

वंशावलो (Pedigree)

किसी पशुके वंशके इतिहासकी उसकी वंशा-

वली कहते हैं । इसमें उसके माता पिताका भी विवरणमय गुणेंके सम्मलित होता है।

परावर्तन या (Atavism)

यदि सन्तानमें दादे परदादेके गुण प्रगट तो जायं तो इसे परावर्तन या (Atavism) कहते हैं।

प्रति सम्बन्ध (Co. relation)

इससे शारीरिक और मानसिक गुणोंमें अधिक परिवर्तन हो जाता है। इसका प्रभाव यहां तक होता है कि एक अंग किसी दूसरे अंगसे बलिष्ट होजाता है।

विलास (Sport)

श्रर्थात् शारीरिक श्रीर मानसिक गुणों में प्रकृ-तिके प्रतिकृत परिवर्तन होना जैसे छः उंगलि-योंका होना।

गर्भ स्थापित करनेकी शक्ति (Fecundity)

यदि पशुके रहन सहनमें किसी प्रकारका परि-वर्तन होजाता है या वह श्रधिक मोटा हो जाता है या श्रधिक मीटा भाजन करता है तो यहशक्ति कम हो जाती है। यदि कोई रोग हो जाता है तो भी यह शक्ति कम हो जाती है। ज्यें ज्यें पशुकी श्रवस्था बढ़ती जाती है त्यें त्यें यह शक्ति घटती चली जाती है। बचपनसे यौवन कालतक यह शक्ति प्रवल्त होती जाती है। एक हो घरानेकी सन्तानोंके संयोगसे पैदा होनेवाली सन्तानोंकी

नस्त पैदा करनेकी विधि

(१) एक कुलकेही नर-मादाके द्वारा नस्ल पैदा करना (In and in breeding or High breeding)-इसके अनुसार भाई और बहिनके मेलसे या बाप बेटीके मेलसे नस्ल पैदा की जाती है। इस विधिके अवलम्बन करनेसे जातिमें विशेष गुण और प्रावल्य (Prepotency) बढ़ाई जा सकती है। गुण अंकित करनेकी शक्ति नरमें अधिक होती है, इसलिए नर बड़े घरानेका होना चाहिये। इस विधिसे सन्तान नाजुक और रोग प्रसित हो जाती है। शारीरिक और मस्तिष्कके रोग बढ़

लगते हैं।

जाते हैं। गर्भ स्थापित करनेको शक्तिका हास होता जाता है। इसलिये इस विधिका उपयोग केवल विद्वान श्रौर तज्जुर्वेकारोंको ही करना चा-हिये, क्योंकि इसमें हानि उठानेकी श्रधिक सम्भावना है।

(२) ( Cross breeding ) अर्थात् दे। भिन्न भिन्न घरानें या जातियोंके पशुत्रोंके संयोगसे नस्त पैदा करनाः—

यह प्रणाली पशु-कुलकी उन्नति करनेके उपयोगमें लाई जाती है। पहिले मेलसे जो सन्तान होती है उसमें गुण श्रिधिक प्रगट होते हैं। जैसे:--

'क' एक 'ग्र' घरानेकी गाय है श्रीर 'च' एक 'व' घरानेका बैल है । इनके संयोगसे 'ट' बच्चा पैदा हुआ इस ट' बच्चेमें श्राधे गुण मा के हैं श्रीर श्राधे बापके। इस 'ट' से जो सन्तान होगी उसमें 'क' श्रीर 'च' के गुण घट जायेंगे।

दर्जा (Grade or Gradation)

नीच जातिकी मादा जब कि ऊंच जातिके नरसे मिलाई जाती है तो बच्चेमें उन्नति धीरे धीरे होती है। यदि इसी नियमको पालन करते चले जायं तो उन्नति बराबर होती चली जायगी। इस प्रणालीमें नर हमेशा ऊंचे घरानेका होता है श्रीर मादा नीचे घरानेकी।

नस्त पदा करनेकेलिए पशुत्रींका छांटना

नरका छांटना सबसे ज़करी है। नरमें वह सब गुण होने चाहियें जो कि हम बच्चेके अन्दर चाहते हैं। हर एक गुणकेलिए कुछ नम्बर मुक़र्रर कर देने चाहियें। देशों के नम्बर काट करके हरएक पशुको नम्बर देने चाहियें। जिसके नम्बर सबसे अधिक हों उसीको नस्ल पैदा करने-केलिए चुनना चाहिये।

### ''बया''

[ले॰ श्रीयुत श्रीहरि-वैजनाथ-जगदीश]

स्कृतमें एक साधारण पर वहुत उपयोगी कहावत है—"श्रति-सर्वत्र वर्जयेत।" इसका श्रतु-सरण प्रकृति भी करती है क्योंकि जब ग्रीष्मश्रुतुके तापकी मात्रा इतनी श्रधिक बढ़ जाती है कि वह श्रसहा हो उठती है ते। इन्द्र महाराज ऊपरसे भट वर्षाकी धार होडने

यह जुलाईका महीना है पर श्राज भी गरमीके मारे दम फूलता है। सड़क, मैदानमें धूल ही
धूल है। कहीं श्राने जाने लायक नहीं। इधर हवा
ज़रा भी नहीं चलती। कामके नामसे माथा ठिनकता है। प्यास ऐसी लगी है कि किसी चीजसे
बुभती ही नहीं। बात ते। यह है कि इस समय
तबीयतमें जो हैरानी है वह शायद कभी न
भूले। ख़ैर ऐसी बुरी दशा केवल हम ही लोगोंकी
नहीं है। प्रकृतिमें सारे जीव ऐसेही व्याकुल
हो रहे हैं। यहांतक कि कौश्रोंने भी छुंड़ छाड़
करना बन्द कर दिया है। कुछ हिलता डोलता
नहीं दिखाई देता। इतनी भी हवा नहीं कि वृत्तके
पत्ते भी डोलें।

इस सन्नाटेके उपरान्त, धीरे धीरे ठंडी हवा चलने लगती है और देखते ही देखते हवाके मोंके आने लगते हैं। दूरपर पहले कुछ शब्द सुनाई पड़ता है और फिर वह गर्दगुवारका एक बादल लिए हुए निकट आ जाता है। इस गर्दसे मकानोंमें अधेरासा छा जाता है। बस अब आंधी आना ही चाहती है जिसके भयसे पेड़ कांपने लगे। बादलों-की गरज जो दूरसे केवल घरघरातीसी सुनाई देती थी अब ते।पोंकी तरह तड़कने लगी। बिजली अन्धेरेमें इधर उधर कोंदने लगी। बंदूककी गोलियोंकी तरह पानीकी बड़ी बड़ी बूंदें धूलके ढेरको विदीर्ण करने लगीं और इसके साथ ही

Zoology प्राणिशास्त्र ]

साथ हवा, पानीकी घनघोर घटाये लाकर बर-साने लगी।

हम लोग अपने दरवाज़े, मौनस्तके सुहावने शब्दोंकी खागतकेलिए खोल रखते हैं। यह मौत-स्त ठंडा तो नहीं होता पर हवाकी गरमीके एका-पक शान्त हो जानेसे कुछ ठंडक लाता है। यह स्पष्ट है कि श्रीष्मञ्चतुका अभी अन्त नहीं हुआ। यह ऊमस अभी बढ़ती जायगी। कई दिन सूर्यके बरावर उदय होनेसे जूनसे भी अधिक गरमी पड़ने लगेगी। फुन्सियां पैदा हाँगी श्रीर लाखां पतंग श्रीर अगिलत अन्य दुखदाई कीड़े मके। इं बढ़ेंगे। परन्तु ऋतुका इतना परिवर्तन भी सुख कर होता है। अब हम अपने दरवाज़े खोल-कर ठंडी सांस भर सकते हैं। लीजिये मौन्स्नका आगमन हुआ और बया अपने घोंसले बनाने लगी।

बया एक मामूली, छोटी, भूरे रंगकी चिड़िया होती है जो गौरैयासे बहुत मिलती जुलती है। श्रीष्मऋतुमें जब वया पालनेका समय निकट आता है तो उन्हींके सुनहरे रंगके बच्चे घोंस-लेसे निकल पड़ते हैं। ये देखनेमें ऐसे सुहा-वने प्रतीत होते हैं माना किसी घनी भाड़ीमें पीले फूल लगे हैं। उस समय ये बहुत सहजमें पहिचाननेमें आते हैं। हम उन्हें उनके अनूठे, और विचित्र सुराहीकी तरह लटकते हुए घोसलोंसे जान सकते हैं, जो बहुधा बे-बसे या उजड़े पेड़ों-से भूलते रहते हैं।

बया श्रपने मकान वनानेमें बड़ी प्रवीण होती हैं। उनका काम देखने येग्य होता है। यदि इसकी परीक्षा करना चाहें तो यही समय है। इनके घोंसले बड़े सुन्दर होते हैं, क्योंकि पिक्तयोंमें कठि-नाईसे मकान बनानेवाली शायदही कोई श्रीर ऐसी चतुर मिलेगी। वे लम्बी गरदनवाले घोंसले जो कोमल टहनियोंमें श्रंजीरकी भांति लगे रहते हैं प्रायः घासफूसके बने होते हैं श्रीर उनका भीतरका हिस्सा मिट्टीसे लिपा रहता है। घोंसलेके नीचे- वाले सिरेमें एक छोटासा रास्ता होता है, जिसमें बन्दर, गिलहरी और दूसरी शिकारी चिड़ियाएँ भीतर रहने वालेंकी दुःख न दे सकें।

यह चिड़िया बड़ी बुद्धिमानीसे श्रपने छोटे घरोंके भीतरी-भागको रमणीक श्रीर बाहरी भाग-को सुरचित बनाती है। यह श्रपनी सहज-बुद्धिसे काम तो लेती ही है परन्तु कुछ अंश उसमें बुद्धि श्रीर श्रनुभवका भी होता है। बस्तीके उन प्रान्तें।-में जहांपर बया बच्चे सेया करते हैं, बहुतसे श्रध्रे घोंसले दिखाई पड़ेंगे। वहांके निवासी यह कहा करते हैं कि इन घोंसलोंपर गरमीके महीनेमें नर बैठकर श्रपनी मादाकी गीत सुनाया करते हैं जिससे उनको श्रंडा सेनेमें बहुत कष्ट न मालूम हो। यह तो कहनेकी बात है किन्त ऐसा जान पड़ता है कि यह घोंसले बच्चोंने सीखनेकेलिए बनाये हैं । बहुतसे घोसलोंमें गीली मिट्टी लिपटी रहती है जिसके विषयमें किम्बद्नती है कि उसमें बया श्रंधेरी रातमें उजि-याला करनेकेलिये जुगनू लगाती हैं। खैर जो कुछ हो,हमारा ते। श्रनुमान यह है कि यह मिट्टी इसलिए लगाई गई है कि घोंसले भारी हा जायं श्रौर तेज़ हवामें न उड़ सकें। हमारे कहनेका तात्पर्य्य यह है कि मिट्टी लपेटनेका कुछ उद्देश श्रवश्य है श्रौर इससे यह बात प्रमाणित होती हैं कि चिड़ियाश्रोंमें बुद्धि होती है।

बयाको कोई मनुष्य बुद्धिकी तीक्णता श्रौर प्रसन्नतायुक्त उत्साह बिना काममें जुटे नहीं देखेगा। श्राप उसे मेहके बाद धूपमें चैतन्यचित्त श्रौर उमंगमें गाते श्रौर हंसते हुए पायंगे। एमरसन कहता है 'में उस मनुष्यका प्रसन्नचित्त समभता हूं जो सफलताका प्रश्न श्राने पर उत्तरकेलिये श्रपने कामकी तरक दृष्टि डालता है, न कि बाज़ारकी श्रोर या श्रन्य पुरुषोंके विचार या मतकी श्रोर। जंगली बया ऐसी ही होती हैं श्रौर जब वे श्रपनी रायको पक्की भूमान लेती हैं तब उनकी किसी बातकी ज़करत

नहीं रहती। श्रपनी प्रशंसा करानेकी बान उनमें तब ही पड़ जाती जब वे श्रादमियोंसे मिल जुल जाती हैं।

वया पेड़पर लटकते हुए भूले बनानेके श्रितिरिक्त श्रन्य काम करनेमें भी बुद्धि दिखलाती है, इसीलिये मदारी लोग श्रौर श्रीर तमाशा करनेवाली चिड़ियाश्रोंके साथ इन्हें भी रखते हैं। हममें से बहुतेरोंने उनको तमाशेमें छोटे छोटे कुश्रोंसे छोटी छोटी डोलचियोंमें पानी निकालते, सुई श्रीर तागेसे गुरियां पिरोते हुए श्रीर हवासे छोटी छोटी फेंकी हुई चीज़ें लौटा लाते हुए देखा होगा। हिंदु-स्तानी शिच्नक इतने निपुण नहीं होते नहीं तो बया इससे भी बढ़कर कर्तब दिखलावे। इसमें तमाशा करनेवाली चिड़ियाश्रोंके सब ही गुण होते हैं। यह बहुत जल्द काम सीख जाती है, बहुत जल्द श्रनुरक्त भी हो जाती है, बड़ी बुद्धिमान होती है श्रीर शिचाकी श्रिभेलाषा रखती है।

पत्ती श्रपने स्वाभाविक दशामें देखनेसे इतने भले मालूम होते हैं कि मुक्ते एक पालत् बया रखने की बिलकुल इच्छा न थी परन्तु एक दिन एक बड़े शहरके वाज़ारमें मैंने एक बया श्रीर कई गोल सिर वाले हरे तोते श्रीर लाल बिकाउ देखे। बया-को में मकान लाया। मैं उसे स्वतंत्र कर देता परन्तु तब सितम्बरका महीना था श्रीर उसके पंख ठीक तरहपर नहीं उगे थे। बादको छोड़ देनेपर भी उसका जी भागनेको न चाहता था। जब मैं उसे पिंजड़ेमें बंद करता था तो केवल उसकी रहाके लिये श्रन्यथा वह हमेशा छुटी रहती श्रीर मैदानमें बिना भागनेकी इच्छाके मेरे पीछे पीछे चलती।

इसके कहनेकी स्रावश्यकता नहीं है कि बया बहुत चालाक होती हैं। बयाका बच्चा ठीक लड़केके समान होता है। वह घोखने वाले लड़केकी तरह परीचाके लिये तैय्यार होना चाहता है केवल इसलिए नहीं कि वह चालाक होता है क्योंकि कौन्ना बड़ा चालाक होता है पर वह परी चामें पास न होगा। जब वह परीचा देगा

पड़ोसियोंको सतावेगा, स्याही गिरावेगा श्रीर रद्दी प्रश्नों श्रौर शिच्नककी श्रयोग्यतापर श्रनाप-शनाप लिखेगा। बया जन्मसे ही लाग-डाट वाला होता है।वह हमेशा इस्तहानमें नस्बरोंका प्यासा रह-ता है श्रीर जो कुछ उनसे प्राप्त होता है उनके लिये भी लोलुप रहता है। बया इन याग्यताश्रांके श्रलावा साथी हानेके याग्य एक दूसरा श्रीर बहुत श्रच्छा गुण रखता है। कनिंघम अपने उत्तम ग्रन्थमें लिख-ता है "कि बया चिड़ियाखानेमें रखने याग्य नहीं है क्यों किवह बहुतछेड़ छाड़ करती है श्रोरउसमें पड़ेा-सियोंके सिरोमें मारनेकी बड़ी बुरी लत होती है।" चाहे यह उसके चिडियाखानेमें रखनेका बाधक हे। लेकिन इसी छेड़छाड़के सबबसे घरमें पालने याग्य होता है। हम लोगोंके घरोंमें जो गौरैया ऊधम मचाती हैं वह हम सब जानते हैं। गौरैया बड़ी कष्टदायक समभी जाती है परन्तु यह इससे भी बद्तर है। यह बड़ी बुरी बला होती है। जब एक बार घरमें घुस जाती है ते। बिना निकाले नहीं जातो; परन्तु इसका निकालना भी बड़ा कठिन हो जाता है। यह काम बांस,काड़ों य टेनिस बालों-से लिया जाता है। कमरेमें मैलापन फैल जाता है. चित्तमें कोध श्रा जाता है श्रौर श्रन्त में मनुष्य बहुत लिज्जित हा जाते हैं।

पालत् वयामें यह सब बातें नहीं होतीं। श्राप श्रारामसे एक कुरसीपर बैठे रिहये, वया बाकी काम करेगी। गौरैया ऊंची खिड़कीकी राह चेचें करती चिढ़ाती कमरेमें ज्योंही घुसेगी त्योंही बया जो सदा चौकस रहती है सर उठाकर मानें पूछती है "कौन जाता है।" उत्तर मिलता है "में गौरैया हूं"। इस पर नम्नताके साथ उससे नहीं कहा जाता कि बहिन गौरैया चली जा बल्कि बड़ी डाटके साथ कहती है "गौरैया, श्रभी निकला जा नहीं तेरा सर तोड़ डालूंगी?"

# शब्द व उसके गुण धर्म

[ ते॰ पो॰ वी. एस-तम्मा, एम. एस-सी. ]

श्रथोंमें उपयोगमें लाई जाती है। शब्दके कानेंग्यर पड़नेसे जो श्रनु-शब्दके कानेंग्यर पड़नेसे जो श्रनु-शब्द के कानेंग्यर पड़नेसे जो श्रन् हम शब्द इस नामसे पुकारते हैं। यहां शब्द यह संज्ञा हमारे कानेंग्से सम्बन्ध रखती है। दूसरे जब हम कहते हैं कि श्रावाजका वेग वायुके वेगसे श्रधिक है तब उस चीज़को श्रावाज कहते हैं जिसका हमारे कानेंग्से कोई सम्बन्ध नहीं श्रथवा जो हमारे कानेंग्से बाहर है। परन्तु इस दुहरे श्रथ्ने में श्रावाज शब्दके प्रयुक्त होने से कोई विशेष कठिनाई नहीं मालूम पड़ती।

शब्दके विशिष्ट गुण धर्मोमें पहिला यह है कि त्रावाजको एक स्थानसे दूसरे स्थानपर पहुंचनेके लिये कालकी आवश्यकता होती है। इसके कई उदाहरण हमें सदा दिखाई देते हैं। यदि दो एक फलांग दूरीपर किसी मैदानमें कोई गिट्टी फोडने-चाला बैठा गिट्टी फोडता हा ता हम इस बातका स्पष्ट श्रनुभव कर सकते हैं कि उसके हाथकी गति हमें पहिले दिखाई देती है और उसकी श्रावाज़ सुनाई बादमें देती है। वैसे ही यदि संध्या समय किसी मैदानमें तेाप क्रूटती हो तो बारूदके जलनेका प्रकाश दिखनेके बहुत पीछे ताप-की आवाज़ सुनाई देती है, या जब विजली चम-कती है तब चमकके कितनी ही देर बाद बादलकी गड़गड़ाहट सुनाई देती है । इन सब उदाहरणोंसे यह सिद्ध है कि आवाज नियमित वेगसे ही एक स्थानसे दूसरे स्थानको जा सकती है। प्राचीन श्रीर श्रवीचीन कालमें कई परीचाश्रोंके द्वारा श्रा-वाजका वेगमान निश्चित किया गया है श्रौर यह पाया गया है यदि पवन न चलती हा ता आवाज प्रति सेकंड लगभग ११०० फुटके प्रयास करती है।

दूसरो विशेषता यह है कि किसी विशिष्ट श्थान-पर श्रावाज पैदा की जानेपर वह उन्हीं स्थानेंमें

Sound शब्द शास्त्र ]

सुनाई देती है जो कि उसकी उत्पत्तिके स्थानसे प्रकृति द्वारा बद्ध हों। इसका तात्पर्य यह है कि श्रावाज पैदा करनेवाली वस्तु व श्रावाज जहां सुनी जाती है इन दोनों स्थानोंके बीचकी जगह यदि प्रकृति रहित कर दी जावे ता पहिले स्थानसे दूसरे स्थानतक आवाज नहीं पहुंच सकती। अथवा आवाजकी गतिके लिए किसी प्राकृतिक यानकी श्रौर उसके लगातार (Continuous) होनेके भी श्रावश्यकता है। यदि कोई वस्त हमसे इतनी दूर रखी हो जहां हमारा हाथ नहीं पहुंच सकता ता हम उस वस्तुका लम्बी लकड़ी-के सहारे प्राप्त कर सकते हैं परंत वस्त प्राप्त करनेके लिए पहिले ते। उतनी बड़ी लकड़ीकी श्रावश्यकता है, दूसरे लकड़ोके एक ही होनेकी श्रावश्यकता है। यदि उतनी लम्बी लकड़ी एक ही न हो तो कई छोटी छोटी लकडियोंको मिलाकर वंधी हुई एक लकड़ीसे भी वस्तुप्राप्तकर सकते हैं। भिन्न भिन्न लकडियोंसे यदि वे बंधी न हों तो हमें दूर स्थित वस्तु प्राप्तनहीं हो सकती। उसी प्रकार श्रावाजको एक स्थानसे दूसरे स्थानतक पहुंचा-नेमें पहिले स्थानसे दूसरे स्थानतक लगातार प्रकृतिके अस्तित्वकी आवश्यकता है व उस प्रकृति-के परमासुत्रोंमें विशिष्ट प्रकारकी बद्धताकी भी श्रावश्यकता है।

प्राकृतिक यानके न हानेसे देशमें श्रावाज चल नहीं सकती। यह नीचे लिखी हुई परीचासे सिद्ध होता है। यदि कोई विद्युत्घएटी वायु शोषक यंत्रकी पट्टीपर रक्खी जावे श्रीर उसके पात्रमेंसे वायु निकाल ली जावे तो घएटीके वजनेपर भी श्रावाज नहीं सुनाई देती। परंतु पात्रमें वायु प्रविष्ट होने देनेपर फिर श्रावाज सुनाई देती है। वायु निका लनेपर घएटी श्रीर पात्रके बीचकी जगहमें प्रकृति-का श्रभाव होनेसे श्रावाज सुनाई नहीं देती। इस प्रयोगके चित्र तथा सविस्तार वर्णनकेलिए देखिये विज्ञान भाग ४ संख्या २ एष्ठ ७०।

श्रावाजको एक स्थानसे दूसरे स्थानतक

पहुंचानेके लिए किसी विशिष्ट प्रकृतिकी श्रावश्य-कता नहीं है परंतु भिन्न भिन्न प्रकृतियों में श्रावाज भिन्न भिन्न वेगसे चलती है। साधारणतः श्रावाज-का वेग भिन्न भिन्न वायुश्रों में सबसे कम है। द्रव पदार्थों में श्रावाजका वेग इससे श्रधिक होता है। उदाहरणार्थ वायुमें श्रावाजका वेग ११०० फुट प्रति सेकंड है परंतु पानीमें प्रायः १००० फुटके है। जड़ पदार्थों में श्रावाजका वेग श्रधिक होता है। साधारणतः जड़ पदार्थों में श्रावाजका वेग वायुमें के वेगसे श्राठगुना या दस गुना होता है।

शब्द दे। प्रकार के होते हैं। एक मृदु जिनका उपयोग सांगीतमें किया जाता है व दूसरे कर्कश जिन्हें हम निरा शोर कहते हैं। इन दो प्रकारकी आ-वाजोंमें जो भेद है वह यह है कि गायनमें उपयुक्त होनेवाली श्रावाज़में सिर्फ ग्रुद्ध खर होते हैं। कुछ भिन्न भिन्न खर जिनकी ऊंचाई व निचाईमें कोई विशिष्ट सम्बन्ध हा तो उनके साथ साथ या एकके पश्चात् एकके गानेसे हमारी कर्णेंद्रियोंका श्रानन्द होता है श्रीर इन्हीं विशिष्ट सम्बन्ध होनेवाले भिन्न भिन्न ऊंचाईवाले स्वरोंका उपयोग गायनमें किया जाता है। परंतु यदि किसी सम्बन्धका लच न रखते हुए भिन्न भिन्न स्वर साथ ही - साथ गाये जावें ता शारसा होने लगता है। इस-का श्रनुभव बहुत ही सुगमतासे हो सकता है। यदि १० व ११ गायक किसी कमरेमें बैठकर ताल व सुरका लच रख कोई विशिष्ट गायन करते हों तो हमारे कानेंको गायन सुनकर बहुत ही श्रानन्द होता है। परंतु यदि सबके सब भिन्न भिन्न गाने एक दूसरेका ख्याल न करते हुए गाने लगें ता श्रावाज कानेंका मधुर न मालूम हाते हुवे कटु मालूम होने लगती है। उस समय शोर सा मालम होने लगता है। इन दो प्रकारकी श्रावाजीं-में भेद बहुत ही सुदम है। पहिले उच्चारित स्वरोंमें विशिष्ट सम्बन्ध होता है व शोरमें उचा-रित स्वर श्रसम्बद्ध होते हैं।

श्रव तक यह बतलाया गया है कि श्रावाज़का

वेग परिमित है। उसे एक स्थानसे दूसरे स्थान तक पहुंचनेमें प्राकृतिक यानकी आवश्यकता है श्रीर साथ ही इस प्रकृतिके परमाणुश्रोंके कुछ विशिष्ट सम्बन्धकी आवश्यकता होती है। अब इसका विचार करना चाहिये कि आवाज जिसके विषयमें हमें इतनी बातेंका ज्ञान हुआ है क्या है? उसका निज स्वभाव क्या है ? वह कैसे पैदा होती है? इसका उत्तर बहुत कठिन नहीं है। यह सर्व साधा-रणको विदित है कि जब जब श्रीर जहां जहां श्रा-वाज पैदा होती तो जरूर किसी न किसो पदार्थ-में त्रान्दोलन यां हलचल होती है। किसी प्राकृ तिक पदार्थमें आन्दोलन हुए बिना आवाज नहीं पैदा होती। यह नहीं कहा जा सकता कि जहां जहां श्रान्दोलन होता है वहां श्रावाज श्रवश्य ही पैदा हाती है परंतु यह सिद्धान्त (Universal) सर्वथैव सत्य है कि जहां जहां श्राव।ज़ होती है वहां किसी न किसी वस्तुमें श्रान्दोलन पाया जाता है।

श्रावाज प्राकृतिक वस्तुश्रोंमें श्रान्दोलनसे पैदा होती है इसके कई उदाहरण हमेशा दिखाई देते हैं। जैसे जब कहीं घण्टा वजाया जाता है ते। उसमें उत्पन्न हुए श्रान्दोलन हमें स्पष्ट दिखाई देते हैं। सितार बजते समय उसके तार श्रस्पष्ट दीख पड़ते हैं, क्योंकि तारमें भी श्रान्दोलन होते हैं। घरमें वर्तनोंकी श्रापसमें रगड वा टक्कर होने-से श्रावाज होती है व उसे रोकनेके लिये श्रावाज देने वाले वर्तनके। छूदेना काफ़ी होता है, क्योंकि छूनेसे उसमेंके श्रान्दोलन तथा श्रावाज बन्द हो जाती है। शब्द करते हुए बर्तनके। स्पर्श करने-से स्पष्टतया ज्ञात होजाता है कि वह धर्रा रहा है।

चाहे पदार्थ दढ़ द्रव या वायु रूपी हो उसके परमायुओंमें परस्पर सम्बन्ध होता है, जिससे यिद किसी विशिष्ट परमायुमें कोई गति उत्पन्न की जावे ते। श्रासपासके परमायुओंमें भी वैसी ही गति उत्पन्न होती है। परंतु साथ ही साथ यह भी पाया जाता है कि जिस शक्तिके द्वारा यह गति उत्पन्न होकर परमायु श्रपने स्थानसे च्युत होते हैं

वे इसी आपसके सम्बन्धके द्वारा शक्तिकेहटा देने-पर अपने स्थानपर आनेका प्रयत करते हैं व स्थान भ्रष्टता श्रधिक हो तो भी श्रपने स्थानपर श्रा जाते हैं। इसी गुणके कारण यदि किसी वस्तुमें श्रान्दोलन उत्पन्न कर श्रावाज पैदा की जावे ता उस वस्तुके श्रान्दोलनसे श्रासपासकी वायुमें भी ब्रान्दोलन पैदा होते हैं ब्रौर वायुके एक भागसे दूसरे भागमें होते हुए जब यह वायुके आन्दोलन हमारे कानोंके परदेांपर पड़ते हैं तब हमें आवाज सनाई देती है।

गायनमें जिन श्रावाजों व स्वरोंका उपयाग किया जाता है उनमें आपसमें तीन बातेंके कारण एक दूसरेसे भिन्नता पायी जाती है। पहिले म्रा-वाजको हलक।पन या जोर , दूसरे उसकी ऊंचाई या निचाई श्रार तीसरे श्रावाजका जातीय गुगा।

यदि कोई घएटा धीरे बजाया जावे ते। हलकी श्रावाज पैदा होती है व साथ ही साथ यह देखा जाता है कि उसके परमाखु थोड़ी दूरीमें आन्दो-लित होते हैं। वैसे ही जब सितारका तार थोड़ी ही दूरीमें आन्दोलित होता है ते। हलकी आवाज पैदा होती है परंतु यदि उसके आन्दोलनका चेत्र बढ़ा-या जावे तो जोरकी आवाज पैदा होती है। इससे यह सिद्ध होता है कि श्रावाजका जोर या हलका-पन श्रान्दोलनकी सीमाके बड़े व छोटे होनपर निर्भर है। किसी भी वाद्यसे हलकी व जारकी श्रावाज सिर्फ इस सीमाके बढानेसे उत्पन्न की जा सकती है। उदाहरणार्थ किसी बांसुरीके मुंहपर धीरेसे फूंकनेसे हलकी आवाज पैदा होती है, परन्तु यदि जोरसे फूंक मारी जावे ता श्रावाज जोरकी निकलती है, क्योंकि जोरसे फूंक मारनेसे हवामें ज़ोरके अथवा बड़ी सीमावाले आन्दोलन पैदा होते हैं व धीरेसे फूंक मारने से छे।टी सीमा-के ऋान्दोलन पैदा होते हैं।

आवाजकी ऊंचाई या निचाई आन्दोलन सीमा-पर निर्भर नहीं होती परन्तु प्रति सेंकडमें होने-वाली ब्रान्दोलन संख्यापर निर्भर होती है। ब्रा-

न्दोलन सीमा चाहे कुछ भी हो, जैसे जैसे आन्दो-लनसंख्या बढती है वैसे वैसे श्रावाज श्रधिक ऊंची होती जाती है। श्रान्दोलन संख्या जैसे जैसे कम होती है वैसे वैसे त्रावाजकी ऊंचाई भी कम होती जाती है। श्रान्दोलन संख्या श्रान्दोलित होनेवाली वस्तुके स्थितिपर व उस शक्तिपर जिससे केवल श्रान्दोलन पैदा किये जाते हैं निर्भर होती है। योग्य साधन यदि उपस्थित हो तो यह सुगमतासे सिद्ध किया जा सकता है कि श्रावाजको ऊंचाई उसकी श्रान्दोलन संख्यापर ही केवल निर्भर है।

चांहे दे। भिन्न भिन्न वाद्यों में पैदा होनेवाले स्वरोंकी श्रान्दोलन संख्या एक ही क्यों न हो तब भी हमें उनकी आवाजकी भिन्नताका ज्ञान स्पष्ट रीतिसे मालूम होता है। यदि समान ऊंचाईके स्वर हार्मोनियम व तबलेपर बजाये जावें तो कौ-नसी श्रावाज किस वाद्यकी है यह जानना कुछ भी कठिन नहीं मालूम पड़ता। इसका कारण यह है कि समान ऊंचाईके जो स्वर दे। भिन्न भिन्न वाद्योपर बजाये जाते हैं उनसे पैदा हुये आन्दोलन ही भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। इन आन्देशलनों में क्रोभिन्नता होती उसका वर्णन आगे दियाजायेगा।

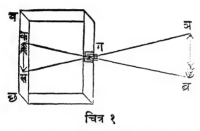
### चश्मा या एनक

्यानुष भवानाशंकर याज्ञिक ]
स्व देशमें चश्मेका इतना प्रचार हो।
स्व प्रया है कि बालक्र े तक, प्रत्येक स्त्री पुरुष, इसकी एक 🍔 🕳 🧱 साधारण सी वस्त समभते हैं। धनी सेठ साहूकारोंसे लेकर गांवके वासी जिनकी धुंधला दिखाई देता है इसका प्रयोग करते हैं। ऐसे कामकी वस्तुका ज्ञान होना परमावश्यक है। किस प्रकार चश्मे हमारी दृष्टिका सहायता देते हैं ? किस प्रकार हम देशियुक्त चत्तुश्रोंसे चश्मेंकी प्रकृतिकी श्रद्धत छुठाका सहायतासे सकते हैं ? इन सब कैतिहल जनक प्रश्नोंका उत्तर

Light प्रकाश शास्त्र]

हमको जानना चाहिये। इसके पूर्व कि हम चश्नां-के विषयमें कुछ जानें यह उत्तम होगा कि हम "हमारी श्रांखोंकी बनावट कैसी है ?" श्रीर "उनसे हम किस प्रकार देखते हैं" इन दे। बातोंका कुछ झान प्राप्त करलें।

श्रांखकी बनावट फ़ोटो खींचनेके केमरेकी सदश होती है। केमरेमें एक खेखला बक्स होता है जिसके एक श्रोर श्रपारदर्शी (opaque) काच श्रीर दूसरी श्रीर एक उन्नतोदर ताल या लेन्स (convex lens) होता है। जब कोई पदार्थ तालके सन्मुख लाया जाता है तो उसका, प्रकाशकी किरणों के वकीभवनके नियमानुसार, काचपर उलटा प्रतिबम्ब एड़ता है।



चित्र नंबर १ में च छ एक खोखले बकसका काच है, ग उन्नतोदर लाल है, ग्र व एक वस्तु है, जिसका प्रतिविम्ब क ख, च छ पर पडता हैं।

टीक ऐसाही हमारी श्रांखोंमें भी होता है। काचके स्थानमें हमारी श्रांखमें एक परदा होता है जिसके। रेटीना(Retina)कहते हैं। प्रकाशकी किरणें श्रांखके उन्नतोदर भागसे वक होती हैं श्रीर वस्तुका प्रतिविम्ब रेटीनीपर पड़ता है। जब श्रांख रेगरहित श्रीर श्रारोग्य होती है तो वस्तुका प्रतिविम्ब साफ श्रीर सुप्रकाशित होता है। परन्तु जिन चचुश्रोंमें विकार होता है उनमें वस्तुका प्रतिविम्ब धुंधला दिखाई पड़ता है। किसी वस्तुको स्पष्टतया देखनेकेलिए निम्नलिखत ग्रुण होने चाहियें:—

१—वह पूर्णतया निर्मल होनी चाहिये। २—वह काफ़ी बड़ी है। ३ - वह श्रच्छी तरहसे प्रकाशित होनी चाहिये। ४ - उसका प्रतिविम्ब नियमित समय तक रेटीनापर पडना चाहिये।

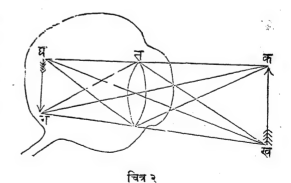
इनमेंसे यदि एक बातकी भी त्रुटि होगी ते। वस्तु स्पष्ट दृष्टिगोचर नहीं होगी।

श्रव हमको वह जानना रहा कि (१) श्रांखमें ऐसे कैंगनसे विकार हो जाते हैं जिसके कारण हमको धुंधला दिखाई पड़ता है श्रीर चश्मे लगा-नेकी श्रावश्यकता पड़ती है, (२) चश्मे किस प्रकार इन विकारोंको दूर करते हैं श्रीर (३) हम यह कैसे जानें कि श्रांखमें कीन सा विकार है।

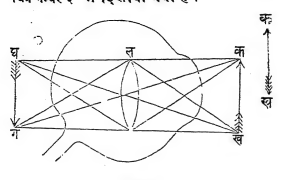
श्रांख मनुष्यकी इन्द्रियोंमें सबसे कीमल समभी जाती है श्रीर ईश्वरने भी उसकी रचाके लिये उचित स्थान तथा पलक दिये हैं। इसमें कई विकार हो जाते हैं श्रीर साधारणतया यह सब बुढ़ापेमें होते हैं। मुख्यतः दो विकार हो हैं जिनको (१) दूरदृष्टि (Long Sight) श्रीर (२) श्रहण दृष्टि (Short Sight) कहते हैं।

जब ऐसा होता है कि वस्तुका प्रतिबिम्ब रेटीनापर न पड़े परन्तु पीछे पड़े तब उस स्रांख-को जो रोग होता है उसे दूर दृष्टि कहते हैं।

जित्र नम्बर २ में कल वस्तुका प्रतिविम्ब त ताक्षसे र रेटीनापर नहीं पड़ता किन्तु उसके पीछे गघ पर पड़ता है। जब ऐसा घटित होता है ते। कल पदार्थ घुंघला दिखाई देता है। दूर दृष्टिमें ऐसा ही विकार होता है।



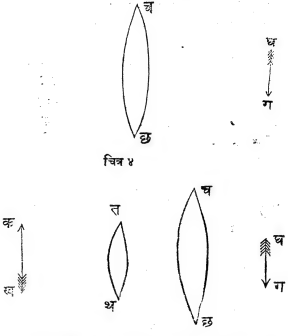
जब पदार्थं का प्रतिबिम्ब रेटोनापर न पड़कर उसके आगे पड़े ते। अल्पहिष्ट रेग होता है, जैसा चित्र नम्बर ३ में दिखाया गया है।



चित्र ३

इन विकारोंसे छुटकारा पानेकेलिये ही हम चश्मेंका प्रयोग करते हैं। ऐसा करनेसे सफलता भी हुई है। दूरहष्टिकेलिए हम उन्नतेद्रतालके। काममें लाते हैं, क्योंकि इसमें यह गुण है कि षह प्रतिविम्बको आगे बढ़ाता है। परन्तु अल्प हिष्के लिए हम नतेद्र (concave) ताल काममें लाते हैं जिसका गुण प्रतिविम्बको पीछे हटाना है, इन तालोंसे प्रतिविम्ब ठीक रेटीनापर हटकर आ जाता है और तब स्पष्ट दीखपड़ता है।

उन्नतेाद्र 'convex') ताल किस प्रकार प्रति-बिम्बको आगे हटा देता है और नते। नर (concave) ताल किस प्रकार पीछे हटाता है। इसके जान-नेकेलिए एक साधारण सा प्रयोग और कीजिये। एक बत्ती, एक कागज़का टुकड़ा और दे। उन्नते।-दर और नतेाद्र ताल लीजिये। बत्तीका जलाइये और उसके पास एक उन्नते।द्र ताल रिखये,। तालके पीछे कागज़के डुकड़ेका रिखये और उसे आगे या पीछे हटाइये, जब तक कि बत्तीका स्पष्ट प्रतिबिम्ब कागजपर न पड़े। यदि अब आप दूसरा उन्नते।द्र ताल बत्तीके और पहिले तालकी बीचमें रखदें तो आप देखेंगे कि प्रतिबिम्ब पहिली जगहसे हटकर तालके समीप आ जायगा और जो यदि आप दूसरी बार नते।द्र ताल लगावेंगे तो वह तालसे दूर हट जायगा जैसा कि चित्र नम्बर ४, ५ श्रौर ६ में दिलाया गया है।



कख वस्तु है-च छ उन्नतादर ताल है-ग घ प्रतिविम्नि है तथ दूसरा उन्नतोदर ताल है श्रीर पफ नतोदर ताल है।

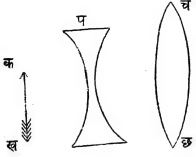
चित्र ४

जिस प्रकार उन्नते। दर ताल या नते। दर ताल लगानेसे प्रतिविम्ब श्रागे या पीछे हटता है उसी प्रकार चश्में लगाने से होता है, कारण कि चश्मों में जो काच होता है वह ताल ही होता है। यदि दूर दृष्टि होती है तो नतोदर ताल लगाया जाता है। ताल की गोलाई प्रतिविम्बकी रेटीना से दूरीपर ही निर्भर है, दोनें। नेत्रों में विकार न्यूनाधिक होता है, इसलिए चश्में के दोनें। तालोंकी गोलाई में बहुधा श्रंतर होता है।

श्रव एक बात श्रोर रही वह यह कि हम यह कैसे जानें कि श्रांखमें कीनसा विकार है। दूर दृष्टि है या श्रव्यदृष्टि। इसका ज्ञान श्रवश्य होना चाहिये, कारण कि बिना इसके हम चश्मेंका प्रयोग नहीं कर सकते। इसकेलिए भी एक प्रयोग कीजिये। ताल द्वारा एक बत्तीका प्रतिबिम्ब कागजपर डालिये इसके पश्चात श्रांप उसको श्रागे या पीछे हटाइये। श्राप देखेंगे कि वत्ती तालसे दूर होने पर प्रतिविम्ब पास आता है और पदार्थ पास होनेसे प्रतिबिम्ब दूर हो जाता है। इसका चित्र भी नीचे दिया जाता है जिससे यह बात सरलतासे समभमें श्रा जायगी। (वित्र ७)

समय चश्मेकी कोई आवश्यकता नहीं होतो किन्तु दूरकी चीज़ांका देखनेकेलिए चश्मेंको जरूरत पडती है।

जिस प्रकार आंख खे। देनेसे मनुष्यका दुख उठाना पडता है उसी प्रकार बुरा चश्मा लगानेसे भी दुख उठाना पड़ता है। बार बार ऋणुवीच्ला यंत्रमें देखनेसे विद्यार्थियोंका सिरदर्द करने लगता है श्रीर चन्नुश्रोंमें भी विकार हा जाता है। उनका



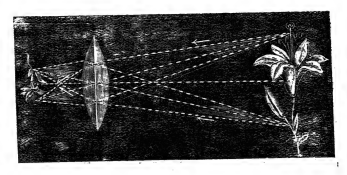




चित्र ६

इस बातका ध्यानमें रखनेसे यह बात विदित हो जायगी कि यदि प्रतिविम्ब रेटीनाके पीछे पडता हा ता वस्तका दर ले जानेसे प्रतिबिम्ब श्रागे बढ़ेगा-यहां तक कि कुछ दरीपर उसका प्रति बिम्ब ठीक रेटीनापर पडेगा, तब वह वस्त स्पष्ट दिखाई देने लगेगी-इससे यह विदित हुआ कि दूर दृष्टिवालेकी दुरकी वस्तु स्पष्ट दिखाई पड़ती है। इसी प्रकार श्रापका जान पड़ेगा कि श्रल्प दृष्टि वालेका निकटवर्ती पदार्थ ठीक ठीक

दिखाई देगा। इससे यदि किसी का दुरकी वस्त साफ दिखाई देती हो पर पासकी नहीं तो उसकी दर दृष्टि है श्रीर जो पासकी चीज़ साफ दिखाई देती श्रीर दूर की नहीं तो उसको श्रल्प दृष्टिका विकार है। दूरष्टदवालेका सौर करते समय, थियेटर देखते समय चश्मा नहीं लगाना पड़ता। परन्तु पुस्तक पढ़ते समय चश्मा लगानेकी श्रावश्यकता होती है। ठीक इसके विपरीत श्रन्प दृष्टिवालेकी पुस्तक पढ़ते



चित्र ७

चाहिये कि वह दोनों नेत्रोंको खुला रक्खें । पहिले तो इस प्रकार देखनेसे बड़ी कठिनता जान पड़ेगी परन्तु अन्तमें उनकी अभ्यास होनेपर लाभ होगा। इससे उनको श्रांख जैसे श्रमाल रत खो-देनेसे हानि नहीं उठानी पड़ैगी श्रौर चश्मेंके लिए व्यर्थ रुपया नहीं व्यय करना पड़ेगा।

#### ऋस्थायी तारे 🏶

इनकी विशेषताएं और इनके सम्बन्धकी कल्पनाएं

ला

्रितिनी पदार्थ-विज्ञानी सिनीने लिखा है कि विक्रमके ७३ वर्ष पहले हिपार्कस नामक ज्योतिर्विदको जिसका प्रधान कार्य-खल राड़ज-

में (Rhodes) था एकाएक ऐसा तारा दिखाई पड़ा जिसको किसीने पहले नहीं देखा था और जिसकी चमक भी श्रपूर्व थी। इसी श्रद्धुत घटनाके पश्चात् वह उस समयतकके जाने हुए तारोंकी सूची तैयार करनेमें लग गया, जिससे जब कभी ऐसी घटना उपस्थित हो तब तुरन्त मालूम हो जाय कि तारा सचमुच नया प्रकट हुआ है अथवा कोई पुराना है। सिनीके इस लेखको दिलाम्बर (De lamber) निरी गप समसता था, परन्तु जान पडता है कि यह मत बहुत सोच विचार कर नहीं निश्चित किया गया था क्योंकि मा-दुश्रान्-लिन् के (Ma Tuan Lin) चीनी विश्वकोषमें भी, जिसका बाइगाट ने (Bigot) श्रन्वाद किया है श्रीर जो विक्रमके ५५६ वर्ष पहले तकके ज्ञानका भांडार है. यह चर्चा श्रायो है कि ७७ वर्ष विक्रमके पहले वृश्चिक राशि में बीटा (फ) श्रीर पाई नत्तत्रोंके मध्य एक नया तारा एकाएक प्रकट हुआ था । टालेमी (Ptolemy) भी लिखता है कि हिपार्कसकी सूची ७१ वर्ष विक्रमके पहले पूरी हो गयी थी, इस लिए यह अच्छी तरह सिद्ध होता है कि सिनीकी कहानी निरी गप नहीं है वरन यथार्थमें सच है।

यह नया तारा कमसे कम पहले श्रेणीका (first magnitude) था। यह नहीं पता चलता

े. \* यह व्याख्यान la Société Astronomique de France के सन्मुख इसके मन्त्री Maurice Fouche ने दिया था, जिसका संच प विवरण अंग्रेज़ी में अनुवादित हो कर Scientific American supplement में छपा है। इसीका हिन्दी मर्म्मानुवाद विज्ञानके पाठकोंके मनोविनोदार्थ यहां दिया जाता है।

A stronomy ज्यातिष ]

कि यह कब तक दिखाई पड़ता रहा। ऐसे अद्भुत तारोंका पूरा व्यौरा ता थोड़े दिनोंसे मालूम होने लगा है। अब तक ऐसे २६ तारे दिखाई पड़े हैं, जिनमें से १७ पहली अंशीके अथवा इससे भी बढ़े हुये थे। हिपार्कसवाले तारेके पश्चात् उन पुराने तारोंका विवरण (Flammarion's Annual) फ्लेमेरियनके अनुअलके अनुसार नीचे दिया जाता है जो अद्भुत और चित्ता-कर्षक है—

१८० विक्रमीमें प्रथम श्रेणीका एक नव-तारा श्रल्फ़ा हर क्यूलिज़ श्रीर श्रल्फ़ा श्रोफीयूची (Ophiuchi) के मध्य दिखाई पड़ा। इसके विषयमें श्रिधिक नहीं मालूम।

२३० विक्रमीके १७ दिसम्बरको पहली श्रेणीका नव-तारा अल्फ़ा और बीटा सेंटारीके मध्य दिखाई पड़ा। चीनी विश्वकाषके अनुसार १८ मासके पश्चात् अदृश्य हो गया और एकएक करके कमसे पांचों प्रधान रंग इसने दिखलाये।

४२६ वि० के मार्च और अप्रैलमें एक नवतारा दीख पड़ा। श्रेणी और स्थितिका पता नहीं।

४४३ वि० की ५ वीं अप्रैलको (गामा और फाई सैगीटेरी) उत्तराषाढ़ और पूर्वाषाढ़ नज्ञोंके बीच एक नव-तारा प्रकट हुआ जो अप्रैलसे जुलाई तक दीखता रहा।

४४६ वि० में श्रवण नत्तत्रके पास शुक्रके समान प्रकाशमान एक नवतारा प्रकट हुआ। तीन सप्ताहमें दृष्टिसे बाहर हो गया।

१०६८ वि० में मेश राशिमें एक श्रत्यन्त प्रकाश-मान नव-तारा दीख पड़ा। यह तीन मास तक दिखता रहा। उसमें बहुतसे स्पष्ट परिवर्तन भी होतेरहे। कभी कभी तो दृष्टिसे बिलकुल बाहर हो जाता था।

इसके पश्चात् टैको ब्राही [ Tycho Brahe ] वाला तारा ब्राता है जो १६२६ वि० की ११ नवम्बरको कैसिब्रोपीमें [ Cassiopia ] दिखाई पड़ा था। यह तारा सचमुच एक ब्राहुर था क्यों कि इसके सामने लुब्धक [Sirius] श्रभिजित [Vega] श्रौर वृहस्पति भी पीले पड़ गये थे श्रौर यह दिनके प्रकाशमें भी दिखाई पड़ता था। इसके कारण जो श्राश्चर्य श्रौर भय लेगिंगें उत्पन्न हो गये थे उनकी कल्पना करना सहज है। लोगों- को विश्वास हो गया था कि यह दैवी श्राग है क्योंकि इसीके साथ साथ सारा युरोप धार्मिक श्रीर राजनीतिक भगड़ोंकी श्रागमें भस्म हो रहा था, जिसका श्रारम्भ उसीके पहिले श्रगस्त- से सेंट बारथालेम्यू [St. Bartholemew] के संहारसे हुआ था। यह नव-तारा भी १४ मास तक रह कर श्रहश्य हो गया।

३० वर्ष पीछे १६६१ के १० वें श्रक्टूबर की सर्प नत्तत्रमें एक नव-तारा प्रकट हुआ। इसकी जांच पडताल केपलरने बिना किसी यन्त्रके सहारेके की थी। उस समयतक दूरवी च्लॉका ज्ञान किसीकी नहीं था। सबसे प्रथम दूरवीच्या तो गैलीलि-श्रांने १६६६ में बनायाथा। यह तारा प्रथम श्रेणी-से भी आगे वढ गया और वृहस्पति भी अधिक प्रकाशमान् हो गया। परन्तु यह उतना प्रकाश-मान् नहीं था जितना शुक्त है अथवा जितना १६२६ वि॰ वाला तारा था क्योंकि दिनके प्रका-शमें यह नहीं दिखाई पड़ता था। उसी वर्षकी फरवरीमें यह दूसरी श्रेणीका हो गया श्रौर १६६२ की जनवरीमें बिलकुल गायब हा गया। इस प्रकार इसका जीवन १५ मासका था। १६६६ वि० में जो नव तारा निकला था उनका उल्लेख चीन-वालोंने किया है। यह दक्तिण पश्चिमके कानेमें दिखाई पडा था श्रीर यही उच्च श्रेणीके तारोंमें श्रन्तिम तारा था।

विक्रम की बीसवीं शताब्दीके आरम्भसे इस विषयपर श्रिष्ठक ध्यान दिया जाने लगा। दूरके दृश्योंको स्पष्टताके साथ देखनेके यन्त्रोंकी उन्नति होनेसे आठ और नव-ताराओं का ठीक पता लगना सम्भव हो गया है। इनमें पहलीसे पांचवी श्रेणीतकके नष-तारे आ गये हैं। पहले

पहल १६२३ वि० में ऐसे तारेकी जांच रिम चित्र दर्शक यन्त्र [Spectroscope] द्वारा की गयी थी। इसी वर्ष की १२ वों मईको दूसरी श्रेणा का एक नव-तारा उत्तरी मुक्कट(Northern crown)नामके नक्तत्रमें देखा गया था। दो दिनमें यह तीसरी श्रे गािका हो गया और मासके अन्त तक इतना मन्द पड गया कि विना किसी यन्त्रकी सहायताके खाली आंखोंसे नहीं दीख पडता था। कई बार घटने बढ़नेके पश्चात् यह ६ ५ श्रे लीका हो गया श्रीर इसी श्रेणीमें बहुत दिनतक बना रहा। पीछेसे जब सुचीकी जांच हुई ता जान पड़ा कि यह सदासे इसी श्वितिमें इसी मात्राकी चमकका रहा श्राया है। इसका रश्मिचित्र (Spectrum) उज्जनके रश्मिचित्रसे मिलता जलता था, परन्त काली लकीरें कुछ ग्रधिक थीं, जो सुर्य्योन्नत् ज्वाला (Solar protuberances) \*के रश्मिचत्रसे मिलती थीं, जैसा कि पूर्ण सूर्यप्रहणके समय दिखाई पड़ता था। इस कालतक रश्मि-चित्रदर्शक यंत्रमें इतनी उन्नति नहीं हुई थी कि उससे रश्मिवर्णके उन परिवर्तनोंका पता लगाया जा सके जो चीए होनेके समय होते हैं।

राजहंस (Cygnus) नामक नक्त्रमें एक नव-तारा १६३३ वि०के मार्च की १४ वीं तारी-खको देखा गया। इसकी जांच पहलेसे अधिक अच्छी तरह की जासकी। पहले तो यह तीसरी अणीका था परन्तु दिसम्बरतक सातवीं अणीका हा गया। थोड़े दिनोंमें यह इतना मंद पड़ गया कि १२ वीं श्रेणीमें रखा गया। अब यह नीहारिका-की नाई जान पड़ता था। इस नव-तारेके परि-वर्तनोंपर विचार करके यह सिद्धान्त ठहराया गया कि ऐसे अद्भुत तारे विकास करते करते नीहारिकामें बदल जाते हैं। यह सिद्धान्त पिछले नव-ताराओं के स्वभावसे पूरा पूरा मेल खाता

<sup>\*</sup> पूर्ण सूर्य ग्रहणके समय जब सूर्य मराडल छायामें ऋक् जाता है, तब उसमें बड़ी बड़ी ऋाग की लपटें (शोले) निक-खती हुई दीखती हैं, इन्हें हीं सूर्योत्रत ज्वाला कहते हैं।

है। यह बात खाली आ़खोंकी जांचसे नहीं मेल खाती वरन रिश्मिचित्रके द्वारा जो परिवर्तन देखे गये हैं उनसे भी, क्योंकि यन्त्रोंकी बनावटमें उन्नति होनेसे रिश्मिचित्रकी जांच पहलेसे श्रिधिक देरतक करना सुगम हो गया है।

इसी प्रकारकी ग्रह-नीहारिकाएँ ( planetary nebulæ] चमकीली लकीरोंका Bright lines स्पष्ट रश्मिचित्र उत्पन्न करती हैं, जिनमें कुछ लकीरें उज्जन और हीलियमकी हैं और कुछ ऐसे मौलिकोंकी हैं जिनका पता श्रभीतक नहीं लगाया जासका है। इसलिए इन सब मौलिकोंका काल्पनिक नाम नवलम Nebulum रखा गया है। १९३३से अवतक जितने नवतारे देखे गये हैं सवके रश्मि-चित्रमें क्रमानुसार उसी प्रकारके परिवर्तन पाये जाते हैं। श्रारम्भमें वही चमकीली लकीरें दीख पड़ती हैं जो उज्जन ही लियम श्रीर कै लिसयमकी हैं श्रीर जो बहुधा मंद चमकदार परदेपर पड़ी हुई मालूम हाती हैं। यह रश्मिचित्र वैसा ही हाता है जैसा स्योन्नत ज्वाला Solar protuberance का। समयपाकर थोड़ा थोड़ा करके चमकीली लकीरें कम होती जाती हैं श्रीर चमकदार परदा विल्कुल नष्ट हा जाता है। अंतमें थाड़ीसी लकीरें रह जाती हैं जा प्रह-नीहारिकाओं की चमकीला लकीरोंकी भांति दिखाई पड़ती हैं। ऐसे निरूपण विशेषतः दो नव-ताराश्चोंके साथ किये गये हैं जो . इ.५ श्रेगीके थे श्रार जिनमेंसे एक १८४६ वि०में प्रजापति नचत्रमें Auriga श्रीर दूसरा १६५५ वि॰में धन राशिमें देखा गया था।

Novae Persei नामक नव-तारा पहले पहल १६५ वि०के फरवरीमासमें देखा गया था। यह पहली श्रेणीका हो गया था। इसके सम्बन्धमें जो जानकारी हुई वह बहुत ही श्रद्धत श्रीर चित्ताकर्षक थी। इसका जीवन बहुत थोड़े दिनेंका था। प्रकट होनेके एक ही मासके भोतर यह इतना मंद पड़ गया कि श्रांखोंसे विलक्कल

नहीं दीखता था। जुविसी वेधालय Juvisy observatory में इसके जो चित्र उतारे गये थे उनसे पता चलता है कि यह नीहारिका-के।हरे Nebulous haze से घरा हुआ है। पीछेसे पता चला कि कि यह सत्य नहीं है। वस्त-ताल Objective जो साधारण प्रकाशकेलिए Achromatic रंग-मुक्त था, इस नव-ताराके श्रत्यन्त वर्तनीय प्रकाश Refractive light केलिए अयोग्य ठहरा: परन्तु तो भी इसपर ध्यान गया कि यह श्रपूर्वता क्यां है । इस भ्रांति जनक नीहारिका Illusory nebulosity की जांच पड़तालमें एक सची नोहारिकाका पता मिला। इसका आकार स्थूलतः एक अगूंठोके सदृश था। यह तारेकी चारों श्रीर से घेरे हुए थी श्रौर जिसका विस्तार बड़े वेगसे बढ़ रहा था । इस तारेका लम्बन Parallax बडे प्रयत्न और परिश्रम करनेपर भी नहीं निकल सका जिससे मालूम होता है कि यह बहुत दूर है श्रीर इसका लम्बन इतना छोटा है कि नापा नहीं जा सका है।

(शेष फिर)

#### वायुतत्त्व।

#### [गताङ्गसे सम्मिलित ]

[ ले॰ अ॰ प्रेमबहभ जापी, बी. एस-सी, एल. टी. ]

शास्त्रीजी-इस वक्त कुप्पीका वज़न पहिलेसे अवश्य कम है। क्या आपका यह मतलब है कि हवाके निकलनेसे वज़नमें कमी पड़ गयी, इसलिए अवश्य हवामें बोक्त है। लेकिन आचार्य्य-जो यह तो मामूली बात है कि हवामें पानीकी भाप, पार्थिव रज (धूल) और छेटि मोटे कीड़े बराबर रहते हैं, सेा इन्हीं चीज़ोंकी वजहसे हवा-में हो न हो वज़न मालूम पड़ता है। फिर नैय्यायिकोंका मत ठीक है।

मुकुन्द-तर्क ते**। शास्त्रीजी ठीक कर रहे** हैं । Chemistry रसायन शास्त्र ] विज्ञाना०—हम हवाकी पानीकी माप और पार्थिव कणोंसे विलक्कल ग्रुद्ध कर सकते हैं। अगर हवाकी निलयोंकेद्वारा ऐसे ऐसे पात्रोंमें हेकर निकाला जाय जिनमें गन्धकका तेज़ाव, कास्टिकका घोल इत्यादि भरे हों तो पूर्वीक चीज़ें अलग की जा सकती हैं। इस प्रकार ग्रुद्ध को हुई हवासे फिर पूर्वोक्त प्रयोग किया जाय तो वही नतीजा निकलता है। इससे सिद्ध है कि हवामें गुरुत्व है। वायुके विषयमें आगे जो हम प्रयोग करेंगे उनसे भी निश्चय हो जायगा कि वायुमें गुरुत्व है।

वायु सर्वथा रूप रहित भी नहीं है। वायु घी, पानी, तैल आदि वस्तुओं की नाई हढ़, द्रव और वाष्प तीनों अवस्थाओं में रह सकता है। आजकल इतनी ठएड पैदा भी की जा सकती है कि उससे वायु द्रव या हढ़ अवस्था में पर्णित कर लिया जा सकता है।

यहांपर मुकुन्द श्रीर विज्ञानाचार्यंने एक यन्त्र द्वारा वायुको द्वावसे घनीभूत किया श्रीर ठएडकसे हवाका तापक्रम कम करके उसे द्रव रूप बनाकर दिखा दिया। जब इस द्रव वायुपर पारे-का बर्तन रक्खा गया तो पारा शीव्र ही ठएडा हेाकर जम गया। (alcohol) शराब जिसका दढ़ रूप होना ज़रा मुश्किल होता है वह भो दढ़ रूपमें लाई गई तो शास्त्रीजी वाह वाह करने लगे।

शास्त्रीजी-यह सब दृश्य ते। मुभे जादूकेसे मालूम पड़ रहे हैं। श्रच्छा यह ते। कहिये कि क्या वायुके तत्त्व होनेमें भी कोई सन्देह है।

विज्ञानाचार्य-श्राधुनिक गवेषणाश्रोंसे पता चला है कि वायु निम्नलिखित पदार्थीका मिश्रण है, यह तत्त्व कदापि नहीं हो सकता।

१०० हिस्सा वायुमें मिश्रित पदार्थीका परिमाण।

श्रोषजन .....२० ६५ घन से. मी. नाइट्रोजन ... ... ... ७७ ११ ... ... श्रग न नीऊन, किण्टन ... ०- ४ घन सें० मी० श्रोर जीनन श्रोज़ोन .....श्रव्पतर पानीकी भाप .....१४ " " श्रमोनिया, नाइट्रिक ऐसिड, कार्बोनिक ऐसिड भी थोड़े बहुत पाये जाते हैं।

शास्त्रीजी-म्राचार्यजी पहिले म्राप उन प्रयोगोंको कीजिये जिनसे यह सिद्ध हुम्रा कि वायु पूर्वोक्त पदार्थोका मिश्रण है म्रीर इन पदार्थी-के स्वाभाविक गुणोंका भी वर्णन कीजिये।

विज्ञा०—बहुत अच्छा ! मुख्यतः वायुमें सिर्फ दें। ही गैस हैं एक तो श्रोषजन और दूसरी नत्र-जन । यह सिद्ध करनेकेलिए व एक कांचका फ़ानूस है। इसके घनफलको नापकर इसपर एक चिह्नित कागृज़ चिपका दिया है जिससे उसके आयतन के पांच बराबर के विभाग हो गये हैं।

इस वर्ष नकी एक द्रोणी द में रख द्रीजिये, जिसमें इतना पानी भरा हुआ है कि फानूसके भीतर और बाहर पहले चिह्नतक पहुंचता है। एक छोटीसी प्याली में (capsule) हम गन्धक गरम करते हैं। देखिये यह अब जलने लगा। अब द्रोणीमें हम चीनीमिट्टीकी तिपाई रखकर उसपर इस प्यालीका रखे देते हैं और उसपर फानूस ढके देते हैं। अब फानूसके ऊपरके मुंहमें जल्दीसे काग लगाकर देखें क्या होता है।

शाक्षीजी—गन्धकका धुत्रां बोतलमें न्याप्त हो गया। देखिये पानी श्रव ऊपरको चढ़ रहा है। दस पन्द्रह मिनटमें शास्त्रीजीने देखा कि पानी ठीक दूसरे निशानतक श्रागया था श्रौर धुत्रां भी बैठ गया था। गन्धकको जलना बन्द हो गया।

विज्ञाना०—देखिये में एक जलती हुई सलाईको डाट खोलकर इस वर्चनके भीतर डालता हूं। अब आप क्या देखते हैं?

शास्त्रीजी - सलाई ते। वुभा गई।

शास्त्रीजीने प्रतीतिकेलिए फिर पूर्वीक प्रयोग किया और एक खूब जलती हुई छीपटीको उस फानूसमें डाला, मगर वह बुभ गई। यह देख शास्त्रीजीको श्राश्चर्य्य हुन्ना।

शाश्रीजी—हवाको तो श्रपने यहां श्रग्निका मित्र कहा गया है, फिर क्या बात है कि जलती हुई लकड़ी एक दमसे बुक्त जाती है। हो न हो इसको कारण गंधकका धुश्रां है।

मुकुन्द—शास्त्रीजी श्रापके मतसे ते। फिर भी हवा वहां रही ही। श्रापने धुएंको बैठते हुए भी देख ही लिया था फिर यह क्यों।

विज्ञानाचार्यं — यह बात नहीं है। देखो श्रव में फोस्फोरस (Phosphorus) उसी प्रकार जलाता हूं। देखिये फिर भी वही बात देखनेमें श्राती है।

तद्नन्तर विश्वानाचार्य्यने मेग्नीसियम सिली-नियम इत्यादि वस्तुत्रोंको भी जला करके वहीं प्रयोग किया। प्रत्येक बार एक हिस्सा पानी ऊपर चढ़ गया श्रीर बाकी चार हिस्से हवाने जलती हुई लकडीको बुक्ता दिया।

शास्त्रीजा—तो भला फिर श्राप इन बातेंसि क्या नतीजा निकालते हैं ?

विज्ञाना०—पूर्वोक्त प्रयोगोंसे आप देख सकते हैं कि हवा हो न हो प्रधानतः देा गैसोंके मिश्रणसे बनी है जिनका श्रनुपात रः४ का है। एक हिस्सा ते। चीज़ोंके जलनेमें मदद देता है श्रीर दूसरा हिस्सा उनको बुक्तानेकी कोशिश करता है।

शालीजी—क्या हम इन दोनों हवाओंको श्रलग श्रलग भी तैयार कर सकते हें श्रीर उनकी परीचा कर सकते हैं।

विज्ञानाचार्य — क्यों नहीं ? पहले पहले यह प्रयोग फ्रांसीसी वैज्ञानिक लैंवे।यसियरने किया था। इसका सविस्तार वर्णन विज्ञान भाग ४ संख्या १ एड १७ पर दिया गया है । देखिये विज्ञानकी उक्त संख्यामें जितने प्रयोग दे रखे हैं, मैं वह सब आपको करके दिखला देता हं।

इतना कह विज्ञाना० ने कई प्रयोग करके शास्त्रीजीको दिखलाये श्रीर कहने लगे—

शास्त्रीजी अब तो श्रापको निश्चय हो गया

होगा कि वायु प्रधानतः दे। गैसोंके मिश्रणसे बनी हुई है। (१) श्रेषजन, जोकि श्रग्निकी सहा-यता करती है श्रीर जोवन शक्तिको भी बढ़ाती है, (२) नत्रजन, जो श्रागको बुक्ताती है श्रीर जीवन-दी को बुक्तानेमें सहायक होती है। फिर ईश्वर-की रचनाकी निपुणता तो देखिये कि उसने श्रोपजन श्रीर नत्रजनको मिलाकर वायु पैदा कर सब जीवों-की रचा की, क्योंकि श्रगर वह श्रोषजन ही श्रेष-जन संसारमें पैदा करता तो सब चीज़ें जल भुन कर खाक हो जातीं। इसके विरुद्ध श्रगर नत्रजन ही होती तो जगतमें जीवन श्रसम्भव होता।

शाकीजी--श्रच्छा ! श्रापने कहा था कि ह्वामें हीलियम, श्रार्गन प्रभृति गैसें भी हैं, से। कैसे मालम हुआ ?

वज्ञानाचार्यं — जी हां, पहले जो मैंने श्रापको हवाके द्रवीभूत करनेका प्रयोग दिखलाया था, तद्युसार द्वावको ज़्यादा बढ़ाकर श्रार ठंडक पहुंचाकर हवाको द्रवरूपमें परिण्त कर लेते हैं। श्रगर इस द्रवीभूत हवाका तापक्रम धीरे धीरे बढ़ाया जाय तो जितनी गैसें उसमें मौजूद हैं, विशेष क्रमसे फिरसे भाप बनकर उड़ेंगी। इस प्रकार हम प्रत्येक वायु या गैसको श्रलग श्रलग वर्तनोंमें इकट्टा कर सकते हैं।

मुकुन्द—श्राचार्थ्यजी श्रापने यह सब तो बत-लाया पर कार्वोनिक ऐसिड गैस, ऐमोनियां, नाइट्रिक ऐसिड जोकि श्रापने कहा था हवामें विद्यमान हैं उनका वर्णन करना श्राप कैसे भूल गये।

शास्त्रोजी-यही मैं भी सोच रहा था।

विज्ञाना०--हवामें कार्वोनिक ऐसिड गैस करीब १०० हिस्सों में '०५ के हैं।यह दृष्ति गैस केयले-के जलने या कोयलेके यै।गिक पदार्थोंके जलाने-से पैदा होती है और पानीमें घुलकर कुछ कुछ अम्लोंकासा व्यवहार करने लगती है। इसीसे यह कर्वनिकाम्ल गैस (कार्वोनिक एसिड गैस) या कर्विद्रोशेषित कहलाती है। शाक्रीजी—इस गैसके गुणोंकी परीचा करके बतलाइये।

विज्ञाना॰—देखिये यह कांचके वर्त्तनके भीतर मामबत्ती रखकर जलाता हूं श्रीर ऊपरसे बन्द कर देता हूं। भला श्राप क्या देखते हैं।

शाश्रीजी—मामवत्ती थोड़ी देरतक जलकर बुक्त गई, जैसा कि गन्धक या फोस्फोरस जलानेमें हुआ था।

विज्ञाना०—इसमें में पानी डालता हूं। फिर यह नीला लिटमस पेपर भी इसमें फेंकता हूं। श्रच्छा श्राप क्या देखते हैं।

शास्त्रीजी—नीला कागृज़ कुछ कुछ लाल होगया। इससे मालूम पड़ता है कि यह हलका तेज़ाब है, क्योंकि तेज़ाब ही नोले लिटमस कागृज़को लाल कर देते हैं।

विज्ञाना॰—श्रापने खूब समका। इसलिए श्रब इस गैसका नाम कर्बनिकाम्ल सार्थक हुआ। फिर एक प्रयोग श्रापको श्रीर दिखलाता हू। मुकुन्द देखो फिर दूसरे कांचके वर्त्तनमें इसी-तरह कर्बनिकाम्लगैस या कर्वनिद्विश्रोषित बनाश्रा।

मुकुन्दने वैसाही किया। विज्ञानाचार्यने स्वच्छ चूनेके पानीको उस बरतनमें डाला तो वह दूधिया हो गया।

विज्ञाना॰—देखो यही इस गैसकी पहिचान है। फिर देखिये आज हम उथले कांचके वर्त्तनमें चूनेके पानीका रख जाते हैं श्रीर कल श्राकर देखेंगे।

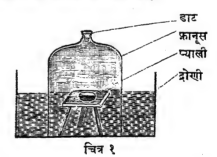
शास्त्रीजी – हां ठीक है अगर हवामें कर्वनिकाम्ल गैस होगी तो इस पानीको सफेंद कर डालेगी। दूसरे दिन जब देखा तो चूनेके पानीपर सफेंद

पुष्टा प्राचित्र प्रवासी चूनन पानप्ट सनाय पपड़ी जमी पाई । इससे शास्त्रीजीको निश्चय हो-गया कि हवामें जहुर कर्वनद्विश्रोषित है ।

शास्त्रीजी - नित्यप्रति कायला, लकड़ी श्रदि पदार्थों के जलनेसे जो कर्वनद्विश्रोषित बनता एहता है उसका परिमाण कुछ कालमें इतना श्रधिक हो जायगा कि संसारमें श्राग जलाना, खाना पकाना, तम्बाकू पीना, दीपक बालना मुश्किल हा जायगा श्रार श्रन्तमें जीनेके भी लाले पड़ जा गंगे।

मुक्तुन्द-शास्त्रीजी श्रापने बड़े मार्के को बात कही है।

विज्ञाना०-श्री विश्वमभर भगवानने इसकेलिए भी यथोचित उपाय पहलेसे ही कर रक्खा है। यह वायु न सिर्फ पूर्वोक्त प्रकारसे पैदा होती है बिंक प्रत्येक पशु वा मनुष्यके श्वासीच्छवास कियामें भी पैदा होतो है। जो हवा हम सांस लेकर फेफड़ोंमें पहुंचाते हैं उसकी श्रापजन दुषित रक्तको शुद्ध कर देती है श्रीर खयम मलका अपहरणकर कर्बनद्विश्रोषितमें परिणत हो जाती है। इस प्रकार पशु, पत्ती, मनुष्यादि शुद्ध हवाकी गन्दा करते रहते हैं।जो कर्वन द्विश्रोषित इस प्रकार पैदा होता है.वह पेडों श्रीर वनस्पतियोंका भोजन है। पेड़ोंके पत्ते इस वायुका, सूर्य्यके प्रकाश रहने-पर, ब्राहार करते हैं ब्रार इससे ब्रपने लिये उपयुक्त रस बनाकर श्रापजनका वाहर निकालते हैं। यह किया हम अ(पको दिखा सकते हैं। मुक्कन्दसे विज्ञानाचार्य्यने प्रयोग करनेका कहा।

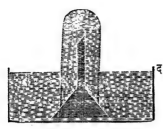


मुकुन्द—शास्त्रीजी देखिये द एक कांचकी द्रोणी पानीसे भर दी गई है, इसमें एक कांचकी कीप रक्खी है श्रीर उसके ऊपर पानीसे भरी हुई कांचकी नली उलट दी गई है। देखिये इसके भीतर में यह एक जल पौदा(aquatic plant)रखता हूं श्रीर इसकी तेज़ धूपमें रख देता हूं। फिर देखिये इस द्रोणीके पानीमें होकर कुछ कार्बोनिक ऐसिड गैस बहाता हूं। श्राप जानते ही हैं कि कार्बोनिकऐसिड गैस पानीमें क्यों डाल रहा हूं।

शाबीजी—कार्वोनिकऐसिड गैस पानमें घुल जाती है श्रौर पैादेकी श्राहार पहुंचाती है।

फिर दो तीन घंटे वाद देखा गया ते। कांचकी नलीका पानी नीचे उतर श्राया। इससे ज्ञात हुश्रा कि कोई गैस नलीमें जमा हा रही है।

विज्ञानार — देखिये शास्त्रीजी श्रव हम इस नली-में एक सिलुगती हुई छीपटी डालते हैं।



चित्र र

शास्त्रीजी—बाह यह तो भभक उठी इससे मालूम पड़ा कि हो न हो इसके भीतर श्रोषजन है। निश्चय ही यह श्रोषजन उस पौदेसे श्राई।

विज्ञाना०-श्राप वैज्ञानिक सिद्धान्तोंको सीस्रकर श्रच्छी युक्ति कर रहे हैं। इसी तरहसे श्राप श्रल्प कालमें ही सब वैज्ञानिक विषयोंका बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर लेंगे। इस प्रयोगमें एक बात श्रीर है। बिना रोशनीके पौदा श्रोषजनकी बाहर नहीं निकालता।

शालोजी—इससे मुक्तको एक शास्त्रकी बात याद श्रायी। स्मृतिमें कहा है कि 'रातको ऐड़के नीचे नहीं रहना चाहिये' स्टोक-"रात्रौ च वृद्ध-मृलानि दूरतः परि वर्ज्जयेत्" मनुसंहिता। क्योंकि रातको केवल कार्वोनिक ऐसिडगैस ऐड़ोंमेंसे निकलती है, इसलिए वहांपर रहना श्रच्छा नहीं।

मुकुन्द - यह सब बातें तो हुई मगर यह तो बतलाइये कि नुत्रजनके हवामें होनेसे कुछ विशेष साम भी है। विज्ञाना - नत्रजनके मिलकर बने हुए बहुतसे यागिक पदार्थ जैसे शारेका तेजाब, शारा, ऐमा-निद्या प्रभृति वस्तुएं हमारे किये और पादों-केलिये बहुत ही उपयोगी हैं।

शास्त्रीजी—भला पूर्वीक पदार्थ नत्रजनसे कैसे बनते हैं।

विज्ञाना०—जब कभी वायुमें बिजली गिरती है या चमकती है तो वह नत्रजन और श्रोषजन दोनों पदार्थोंका संयोग करके नत्रजन ओषित नामक एक नूतन पदार्थकी सृष्टि करती है। जब यह नत्र-जन ओषित पानीमें घुलाया जाता है तो शोरेका तेज़ाब बनता है।

नत्रजन + श्रोषजन + पानी = शोरेका तेज़ाब। बारिशके पानीसे यही तेज़ाब खेतोंमें जाकर शोरा प्रभृति ' लवणोंको ' पैदा करता है, जो कि खेतके-लिये बहुत उपयोगी हैं।

मुकुन्द--श्राचार्य्यजी । क्या हम इस शोरे बनानेकी नैसर्गिक क्रियाको काममें लाकर यो उसका श्रनुकरणकर तेजाब व लवण पैदा नहीं कर सकते हैं?

विज्ञाना०-क्यों नहीं-

शाबीजी—क्या कोई श्रीर तरहसे भी नत्रजन मकुतिमें काममें लाया जाता है।

विज्ञाना०—जी हां-मटर दाल प्रभृति बहुतसे पै। देंकि जड़ें में बहुधा ऐसे स्दम जन्तु गांठों की तरह अपना घर बनाते हैं और मज़ेसे नत्रजनका आहारकर अपने आप भी पृष्ट होते और पै। देके-लिये उपयोगी लवण तय्यारकर उसका भी पे। षण करते हैं। आज कल युरोपीय वैज्ञानिक खेतिहरोंने इन स्दम जन्तुओं की मददसे चै। गुनी पचगुनी फसल एक ही खेतसे पैदा कर ली है।

शालीजी — ठीक है अपने देशमें भी मटर प्रभृति दालोंकी खेतमें पूरी फसल बाये जानेके पहिले बेकर, जब पादे बड़े हो जाते हैं, उनकी हलसे जात-कर खेतमें पाट देते हैं, जिससे खेतीकी लाभ पहुंचता है।

विज्ञाना - इसी तरह अगर हम अपने सभी कार्य्य वैज्ञानिक नियमें। या प्राकृतिक नियमेंके अनुसार करें ता हमका प्रकृति माता आशीर्वाद देकर हमारे सुख सम्पत्तिकी वृद्धि करेगी।

शास्त्रीजी-वाह वाह धन्य है विज्ञानका श्रीर श्रापको जो कि विज्ञानको पढ पढाकर देशोप-कारके करनेमें सम्बद्ध हो रहे हैं। श्राशा है कि श्राप ऐसी ही बातें छेडकर हमपर श्रनुग्रह करते रहेंगे।

विज्ञाना॰ - यह ता मैं पहिले श्रापसे निवेदन-कर चुका हूं कि आप और हम मिलकर पूर्वीय श्रीर पाश्चात्य विज्ञानका श्रानुषंगिक श्रध्ययनकर बड़ा लाभ उठा सकते हैं।

शाबीजी-श्रापका विचार सत्य हो।

#### विकाशवाट

िले जोक्रेसर करमनारायण, एम. ए. ] (गताङ्कसे सम्मिलित)

ं अपनाम प्रकृते आरम्भमें पृथिवीकी तहदार चट्टानोंका पूरा नकशा दिया गया है। इसमें कई तहें दिखलाई गई हैं, जे। प्रायः पाँच कचात्रोंमें विभाजित की जाती

हैं। इनके नाम नीचेंसे लेकर ऊपर तक क्रमशः यह हैं :—प्राचीन ( Eozoic or Archæan ), श्रारम्भ युगीय [ Palæozoic or Primary ] मध्य युगीय [ Mesozoic or Secondary ], तृतीय युगीय [ Cainozoic or Tertiary ], श्राधुनिक ( Pleistocene)। यह नाम चित्रमें भी दिखलाये गये हैं। प्रत्येक कत्तामें कई तह हैं, जैसा कि नीचे दी हुई सारणी तथा उपरोक्त चित्रसे प्रकट होगा :-

कत्ता

तंह

१. पाचीन युगीय

२. श्रारम्भ युगीय

१. केम्ब्रीय (Cambrian)

२. सिल्रीय (Silurian) इसके ही अन्तरगत और-डोवीसियन (ordovician) भी है।

३. डेबोनीय (Devonian)

४. कार्वनीयः-चुनेकी या कायलेकी। (Carboniferous )

४. परमीयाज (Permian)

१. मध्यारम्भ (Triassic)

२. जुरापवैतीय (Jurassic) ३. खड़िका (Cretaceous)

१. श्रादिम (Eocene)

२. निकटतर (MioCene)

३. निकटतम (Pliocene

Tertiary) ४—आधुनिक

( Mesozoic or seco-

(Caino zoic or

रे-मध्य युगीय

४-वृतीय युगीय

ndary)

(Pleistocene)

इनमें से प्रत्येक तहमें विशेष प्रकारके पौदा-या जन्तुश्रोंके फौसिल मिलते हैं। इन फौसिली-को देखकर वैज्ञानिकोंने उन पौदों श्रार जन्तुश्री-की असली आकृति और आकार खभावादिका श्रनुमान लगा कर चित्र बनाये हैं। वही चित्र प्रत्येक तहके सामने दिखलाये गये हैं।

यहांपर यह बतला देना उचित जान पड़ता है कि यह सबकी सब चट्टानें जो चित्रमें दिख-लाई गई हैं एक ही स्थानंपर नहीं पाई गई थीं. न यह सम्भव जान पड़ता है कि भविष्य में यह किसी स्थानपर पाई जा सके, क्योंकि अनुमान लगाया गया है कि मध्य युगीय और आरम्भ युगीय चट्टानें कमसे कम १२ मील नीचे पाई जायंगी। प्राचीन युगीय चट्टानें इससे भी नीचे होंगी। अभी तक इतना गहरा खोदना मनुष्यकी शक्तिके बाहर है। श्रतएव हमें यह भली भांति १. तापन (Plutonic rock) समभ लेना चाहियै कि यह चट्टाने जगह जगहपर २. श्राग्नेय Igneous rock) पाई गई हैं श्रीर उनकी श्रायुका श्रवुमान खगाकर उन्हें एक सम्बद्ध श्रेणीमें तले ऊपर लगा दिया गया है।

प्राचीन युग

प्राचीन स्तरोंमें फौसिल नहीं पाये जाते। अतएव हमें मानना पड़ता है कि जिस कालमें यह स्तर बने थे, उस कालमें पृथ्वीपर जीव जन्तु न रहते थे। यदि कोई रहते भी होंगे तो वे बड़े कामल शरीर वाले हें।गे, जिनका फौसिल बनना, अस्थि पिजरके अभावके कारण, श्रसम्भव था।

प्राचीन स्तरोंमें केवल श्राग्नेय चट्टानें (Igneous rocks) पाई जाती हैं। चित्रमें एक लाल मेख़सी दिखलाई गयी है, जो बहुतसी तहेंको बेधती हुई ऊपरतक चली गई है। इससे श्रान्तर भौम प्रवित्त ज्वालाका श्रद्धमान कर सकते हैं।

श्रारम्भ युग

श्चारम्भ युगकी चट्टानोंमें फौसिल श्रवश्य पाये जाते हैं। केम्बीय ( Cambrian ) तहमें घोंघा मुंगा, भींगा आदि जातिके जन्त पाये जाते हैं। चित्रमें चार जन्तु (१७,१८,१८,२०) इस तहके सामने दिखलाये गये हैं, १७ वां जन्त एक -प्रकारका मंगा (Coral) है श्रीर (Zostorites) ज़ोस्टौरैट कहलाता है । शेष जन्त घोंघे जातिक समुद्रमें पैदा है।नेवाले हैं। इसीसे यह माना जाता है कि यह स्तर समुद्रकी तलैटीमें बना होगा । सिल्रीय स्तरमें तारा महली (Star-fish) घोंघे, मूंगे, भींगे वा अन्य कई प्रकारकी प्राचीन मछिलयां पाई जाती हैं। यह मछलियां चित्रमें १३, १४,१५,१६, संस्याकी हैं। इनमें से कुछ ते। श्रब भी पाई जाती हैं, पर कुछ लुप्त हो चुकी हैं। डेवोनीयकालमें मछलियां बहुत थीं, श्रीर यही उस समय उच्चतम केटिके जीव थे। इसीसे इस कालका मत्स्यकाल कहते हैं। इसके बाद कर्बनीय काल श्राया, जिस-में पृथ्वी तल बड़े ऊंचे ऊंचे वृत्तोंसे आच्छादित था। इसी कालमें यह द्रुव द्व गये श्रीर संसार-की कायलेकी खानें बनीं। चित्रमें देखनेसे विदित

होगा कि इस कालके वृत्त कैसे होते थे। १० श्रीर ११ फ़र्न जातिके पौदे हैं, जो उस समयमें बड़े बड़े पेड़ोंके बराबर होते थे। इस कालमें मेंडकोंकेसे स्थल-जल-चर श्रीर छिपकिलयां भी हुत्रा करती थीं। परमीयाज स्तरोंके विषय कोई विशेष बात लिखने याग्य नहीं है। यही स्तर श्रारम्भ युगीय स्तरोंमें श्रन्तिम है। इस युगमें हमने कई प्रकारके जीव जन्तु देखे हैं। सरक्षतम जीवोंसे शुरू हो कर छिपकिलयोंतक विकाश हुन्ना है। श्रभी तक पित्तयों श्रीर दूध पिलानेवाले जानवराकी उत्पत्ति नहीं हुई है।

मध्ययुग ऋथात उरग-युग

इस युगको उरगयुग या रेंगनेवाले जानवरोंका युग कहते हैं क्योंकि इस युगमें जो रेंगनेवाले जन्तुश्रोंकी उन्नति हुई वह किसी श्रीर प्रकारके जीवोंकी नहीं हुई। श्रजुमान किया जाता है कि इस युगमें इतने वृहदाकर रेंगनेवाले जन्तु थे कि उनकी लम्बाई ६० फुट (४० हा ) तक श्रीर वोभ सैकड़ों मन तक था। इन रेंगलेवाले जन्तुश्रोंका राज्य, थल, जल, वायु तीनेंमें था। चित्रमें में स्थानपर एक तैरता हुश्रा रेंगने वाला जन्तु श्रथांत् उरग दिखलाया गया है।

उसीके पास ७ वीं आकृति एक जलीय छिप-कलीकी है। ५ वीं आकृति इसी भांति एक वायु-मगडलमें उड़नेवाले उरगकी है। अतएव स्पष्ट है कि इस उरग-कालमें उरगोंने पानी हवा श्रीर पृथ्वी, तीनोपर अपना श्रधिकार जमा रक्खा था।

वृतीय युग

इस युगके स्तरों में दूध पिलानेवाले अर्थात् स्तन-पात्रों के फौसिल पाये जाते हैं। ये पशु ऐसे ही थे जैसे आजकल पाये जाते हैं। १ ली आकृति एक हिरनकी है, जो शिवालकीय (Sive therium) कहलाता है, क्योंकि इसका पिजर भारतमें शिवालक पर्वतपर पाया गया था। ऐसे ही कई और जानवर पाये गये हैं जिनके नाम ब्रह्मा थे।रियम श्रीर विष्णु थोरियम ब्रह्मा श्रीर विष्णुके नाम पर रक्से गये हैं।

### पौदोंकी वाह्य अंग रचनापर विचार

[ले॰ श्रोयुत राधानाथ टएडन, बी॰ एस-सी०] एककेषका पौटा

888888हुत नीचे श्रेणीके पौदे श्रगुवीक्तणीय होते हैं श्रीर उनकी रचना बहुत सरल होती है। छोटेसे छोटे पौदेकी सुरत एक थैलीकीसी गोल छोटी होती है, जिसमें दानेदार शहदकी तरह गाढा रस भरा होता है। इस रसको जीवाद्यम (protoplasm) कहते हैं। इसके बीचों बीच घंसा हुआ एक बिन्दुसा होता है. जिसे केन्द्र (Nucleus) कहते हैं। इसके चारों श्रोर फैले हुए हरित दाने भी कभी कभी दृष्टिगाचर होते हैं. जिनके होनेसे ही यह गील थैली हरे रहकी दीखपड़ती है, ऐसी रचनाको कोश(cell) कहते हैं। हरित दानेवाले केषिका उदाहरण एक प्राणु-वीच्नणीय पौदा होता है, जिसकी बहुविन्दु ( मिउरोकाकस Pleurococcus ) कहते हैं। ऊंचे श्रेगीके पौदे इसी तरहके बहुत कार्षोके मेलसे बने होते हैं।

धागेदार पौधे (Thallophytic plants)

यह कोई आवश्यक बात नहीं है कि एक कोषका पौदा गोल ही स्रतका हो। लम्बे,चौड़े और लहराते स्रतके सेवई ऐसे भी होते हैं। प्लुकाकससे (Pleurococcus) ऊपर की श्रेणीपर पौदे धागेकी स्रतके होते हैं, जिनमें एक सिरेसे दूसरे सिरेतक एकसी स्रत होती है, अर्थात् उनमें जड़, तना, पत्ती आदिका लेशमात्र भी भेद नहीं होता। यह धागेदार पौदे या तो बहुतसे कोष मिले हुए होते हैं (बहुकोषीय) या एक ही कोषके (एककोषीय) होते हैं। धागेदार पौदे इमको प्रतिदिन दिष्टगोचर

होते हैं,पर हम लोग उनके जाननेका यत्ननहीं करते। हमारे यहां हिन्दुओं में तीर्थयात्रा करनेवाले और बड़ी बड़ी निद्यों में नहानेवाले बहुत मिलेंगे,पर इने-गिनेही जमना गंगा श्रादि निद्यों के स्नान करनेवा-लोंने देखा होगा कि बहुधा किनारोंपर जहां जल बन्धा या प्रवाह बहुत धीमा रहता है हरे हरे श्रगणित धागे लहराते हुए दीख पड़ते हैं। यह धागे नीचे श्रं णीके पौदे हैं जिनमें जड़,तना श्रादि-का भेद नहीं होता। इनके स्दमदर्शकद्वारा देखने-से क्षात होगा कि इनमें छोटे छोट कीष एकके बाद एक लगे हुए दीख एडते हैं।

स्पाइरोगारा (Spyrogaar)

इनमें लहरदार में।तियोंकी लड़ीसी क्या दीख पड़ती है? यह हरित राग के (Chlorophyl) छोटे छोटे थैलोंकी कड़ी हैं, जिससे इस धागेका रङ्ग हरा दीख पड़ता है। इसके द्वारा कोषोंका भे।जन बनता है, श्रतः इसका होना कोषोंमें श्रति श्रावश्यक है।

बहुधा बहुकोषीय धागे भिल्लीकी तरह फैले हुए और चपटे होते हैं और बहुधा शाखादार भी होते हैं, जैसा कि नीचे के चित्रमें दिखाया है। पर इनमेंतना, पत्ती, जड़का लेश मात्र भेद नहीं होता।



चित्र १--शास्त्रादार 'थलस' (बहुकोषीय)

यह धागेदार बनायट जिसको अंगरेज़ीमें थैलस (Thallus) कहते हैं। प्रायः घुओं (Fungi) श्रौर श्रलगावोंमें (Algae) पाई जाती है।

बेफूल पौदोंमें तना पत्ती श्रीर जड़का भेद।

श्रलगाश्रों (Algae) के ठीक ऊपर उन पौदों-की जाति है, जिनमें 'तना' श्रोर 'पत्ती' का भेद है। गया है श्रोर जिनको काई (Moss) कहते हैं। इनमें ही एक से श्रंगकी जगह 'तना' श्रोर पत्ती दो श्रंग पैदा है। गये हैं। यह भेद श्रलगाश्रोंके श्रन्तिम पौदोंमें ही श्रारम्भ हो गया है। श्रलगा जातिके पौदोंको पूरी तरह से श्रध्ययन करनेसे झात होगा कि 'श्रलगाके' श्रन्तिम पौदेमें जिसको 'कारा' (chara) कहते हैं पत्ती श्रोर तनेका भेद स्रवश्य पाया जाता है।

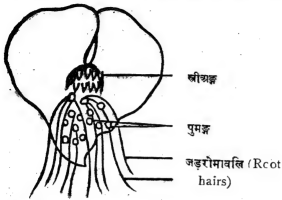
पाठकोंकी यहां यह स्चित करदेना आवश्यक समक्तते हैं 'कि कारा' और इसके ऊपरकी केटि-के पौदोंकी पत्ती और तने हमारे फूलदार पौदोंकी पत्ती और तनेसे विशेष अन्तर रखते हैं। इनके और फूलदार पौदोंकी पत्ती और तनेसे विशेष अन्तर रखते हैं। इनके और फूलदार पौदोंकी पत्ती और तनोंकी बनाव-टमें बड़ा ही अन्तर है।ता है। 'अलगाके' ऊपरकी जातिके पौदोंमें बहुधा नीचेका अंश पतला है।ता हुआ महीमें घुसा रहता है। यह अंश जड़का काम करता है और पौदोंके लिये पृथ्वीसे भोजन खींचता है। ज्ञात है। कियह जड़ फूलदार पौदोंकी जड़के सहश नहीं। अतः इसको सञ्ची जड़ नहीं कह सकते। इस जड़की उत्पत्ति; बनावट आदि फूलदार पौदोंकी जड़से विशेष भिन्नता रक्खती है, केवल दोनों का धर्म एक ही है।

यदि विचार पूर्वक देखा जाय तो ज्ञात होगाकि
पौदोंमें जड़ श्रौर तनेके भेदका मुख्य कारण पौदोंका
जलको छोड़ स्थलमें श्रावसना है। जलमें जड़की
श्रावश्यकता नहीं होती। जड़की श्रावश्यकता स्थलपर ही होती है। इसलिए धर्मके श्रनुसार
रचनामें भेद हो जाना भी श्रावश्यक है। पौदोंका
जीवन श्रादिमें जलमें ही हुशा श्रौर जलसे ही वे
धीरे धीरे थलपर श्राने लगे। जलके पौदोंकी बनावट

प्रायः सरल हुम्रा करती है। इससे यदि हम यह कहें
कि म्रादि समयके पौदे जलीय थे म्रोर सभी
'थैलस' बनावटके थे तो कोई म्राश्चर्यकी बात नहीं।
एक महत्वकी बात इस सम्बन्धमें जाननेकी यह है
कि जलके पौदोंकी उत्पत्ति दोनोंसे Spores नहीं
होती, जैसाकि स्थलीय पौदोंमें पाया जाता है।
यहां जलीय पौदोंसे तात्पर्य उन फूलदार पौदोंका
नहीं जो भ्राधे जलमें डूबे हुए श्रीर श्राधे बाहर
निकले हुए होते हैं। यहां तात्पर्य जलमम्र पौदोंसे
ही है। जलमें दानोंसे उत्पत्ति न होनेका कारण
यही प्रतीत होता है कि जलमें दाने पैदा होते
ही बह जाएंगे, जिससे उनका पैदा होना निर्धक
प्रमाणित होगा। ऐसी श्रवस्थामें इनको उत्पत्ति
प्रायः खंडयुक्ति, स्त्रीपु ससमागम या श्रंकर
इत्यादि द्वारा हुन्ना करती है।

पाठको. स्त्रीपंस समागमके शब्दपर श्राश्चर्य करनेकी बात नहीं। उत्पत्तिकी यह विधि छोटे बड़े सभी पौदोंमें किसी न किसी रूपमें पाई जाती है। नीचे श्रेणीके पौदांमें जैसे श्रलगा (Algae), घुवे (Fungi) काई (moss) श्रादिमें स्त्रोपुरुष चिन्ह पैदा करनेकी शक्यता सदा विद्यमान रहती है श्रीर किसी न किसी रूपमें इनमें सम्भोग द्वारा उत्पत्ति भी होती है। ऐसे पौदोंका दम्पति पौदे (Gametophyte) कहते हैं। स्त्री अङ्ग श्रौर प्-मङ्गके समागमसे जो पौदा पैदा होता है उसमें फिर यह श्रङ्ग नहीं होते। उसमें उत्पत्ति दानों द्वारा (Spores) होती है। दानोंसे जा पौदा निकलता है उसमें फिर पहलेकी तरह स्त्री पंस चिन्ह पैदा करनेकी शक्यता होजाती है। इस प्रकार एक जीवन चक्रमें दो तरहकी वृद्धि हुई। जैसी कि काई(Moss) और कुछ घुश्रोंमें (Fungus) होती है। ज्यों ज्यों श्रेणीमें ऊपर चढ़ते जाएं गे त्यां त्यां पौदोंकी एक तरहकी वृद्धि घटती जायगी और दूसरी तरहकी बढ़ती। 'फरन' तक पहुंचते पहं-चते स्त्रीपुंस पौदा(Gametophyte) बहुत छोटा हो जाता है-इसकी सूरत श्रागेके चित्रसे ज्ञात होगी।

फूलदार पौदोंमें तो यह दम्पति पौदा श्रणुवी-च्रणीय होता है श्रौर बड़े बड़े पौदे जो हम प्रति



ाचित्र २—फर्न जातिका दम्पत्ति पौदा gametophyte दिन देखते हैं दानेदार पौदे (Sporophyte) कहताते हैं।

### पौदोंकी भिन्न रचनाका कियासे सम्बन्ध

बहुतसे भोज-निलकावाले बेफूल पौदोंमें (Cryptogams) जैसे 'फरन' एकही शाखामें पोषण और प्रत्युपत्ति दोनें। तरहका कार्य होता है। पर किसी किसीमें दो तरहकी शाखाएं अपने अपने कार्यका परिचय देती हैं। एकसे तो निरा पोषणका काम होता है और दूसरोसे निरा उत्पत्तिका। फूलदार वृक्तोंमें तो यह अवस्था बहुत स्पष्ट है। उत्पत्ति और पोषणका कार्य विशेष दो भागोंमें ही होता है। फूल जिसकी बनावट पौदों के नीचे भागोंकी बनावटने से विशेष और विलक्षण अन्तर रक्खती है, केवल उत्पत्तिका ही कार्य करता है। पोषणका कार्य फूलको नीचे भागोंकी बनावटकी मिन्नताका विशेष कारण उनकी कियाओं या धमोंकी विभिन्नता है। यही कारण है कि फूलदार पौदोंमें इतनी भिन्न भिन्न सुरतें देखनेमें आती हैं।

#### मांसाहारी पौदे

बहुतसे मांसाहारी पाँदे ऐसे हैं जिनमें कीटोंके शिकार खेलनेके विलच्छ यन्त्र विद्यमान हैं। उनको भी ईश्वरकी श्रद्भुत महिमाने हथियार दे रक्खा है। यसे मांसाहारी पौदे जिनके चित्र श्रागे दिये हैं यहां कम देखनेमें श्राते हैं। एक तरह, का सुराहीदार पौदा (Pitcher plant) होता है जिसमें ढ़कन रहता है। सुराहीकी गर्दनके नीचेके भागमें एक तरहका रस निकलता है, जब कीट उसकी सुगन्धसे भीतर घुसता है तो फटसे सुराहीका मुंह ढक्कनसे बन्द हो जाता है श्रार कीट उसकी दीवारमें लगे हुए रसमें चिपटकर श्रार धीरे धीरे सुराहीके नीचे भागके तरलमें डूबकर उसके भोजन पदार्थमें परिणित है। जाता है।

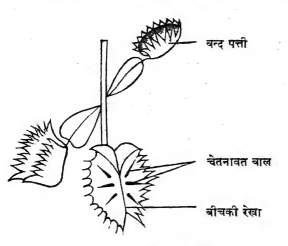
इसी तरह एक मक्खी फसानेवाला पादा होता है जिसका 'वीनसेज़ फ्लाई-ट्रेप' या मिलका फंद (Venus's fly trap) कहते कहते हैं। इसमें पत्तीक बीच की रेखा (Midrib) द्वार-संधिका कार्य करती है। पत्तीक दोनों तरफ के भागपर तीन तीन महीन बाल होते हैं जो सचेतन होते हैं। इनके छूतेही कीट फट पत्तीक दोनों भागोंसे वन्द



चित्र ३—चित्र सुराही दार पौदा

हो जाता है श्रीर फिर पत्तीसे निकले हुए रसद्वारा मरकर भोजन बन जाता है। इसी तरह श्रीर भी पौदे हैं। तो श्रब मालूम होना चाहिए कि इन दें। मांसाहारी पौदोंकी ऐसी विलक्षण वनावट उनको श्रपनी शरीर रक्षाके लिए ही प्रदान की गई है।

संसारका यह नियम है कि किसी भागका परि-वर्तन उसके समीपवर्ती पदार्थोंपर ही निर्भर है श्रीर यह परिवर्तन उसके कार्यमें भिन्नता श्रा जानेसे है। जाता है। इस जीवन संशाममें श्रपनी जीवन रत्ताकेलिये ऐसे ऐसे कार्योंका प्रहण करना पड़ता है जिसका होना एक जीवमें प्रकृत्या ही



चित्र ४ 'वींनसेज फुलाई ट्रेप'

विल्वाण प्रतीत होता है, कारण कि यह कार्य कभी उस श्रेणिके जीवमें नहीं पाया जाता। जब इस विल्वाण कार्यका श्रभ्यास होने लगता है तो भागके बनावटमें भी श्रवश्य परिवर्तन होता है। इन्हीं कारणोंसे जड़, तनों श्रीर पत्तियोंकी बनावटोंमें भी हम इतनी भिन्नता पाते हैं।

फूलदार पौदेांके तने जड़ श्रीर पत्ती

नीचे श्रेणीके पौदोंकी अपेता हमारे फूलदार पौदोंकी जड़, तने श्रीर पत्ते तीनों सच्चे होते हैं श्रीर विशेष रूपमें पाए जाते हैं।

यह तीनों भाग एक दूसरेसे तो बनावटमें विशेष भिन्नता रखते हैं, पर हर एक भागके भिन्न भिन्न श्रंशोंमें एकसी हो बनावट होती है। हर एक पत्तीकी बनावट एक ही तरहकी होगी। तनेकी बनावट तने भरमें तने ऐसी होगी। इसी तरह जड़की बनावट इसके किसी भागमें एक ही सी होगी। इन भागोंमें कभी कभी उपस्थित भाग भी कई तरह के होते हैं जैसे कंटक, बाल इत्यादि। शाला (Branching)

पौधोंके तीनें। भागोंके उपभाग भी सकते हैं जैसे जड़में छोटी छोटी जड़ शासाएँ श्रीर फिर उनसे भी निकली हुई शाखाएं जो रोमावली कहलाती हैं। इनकेद्वारा पृथ्वीसे जल श्रीर भोज्य पदार्थ पौदोंमें पहुंचते हैं। इसी तरह तनें श्रीर पत्तियेंमें भी शाखाएं श्रीर उपशाखाएं होती हैं। एकही तरहके भागसे शाखा निकलनेको शाखा विस्तार (Branching) कहते हैं । पौदोंमें दो तरहका विस्तार पाया जाता है। एक पार्श्विक जिसमें बढ़ते हुए तनें। या जड़ोंके मस्तकोंके कुछ पीछेसे शाखाएँ पार्श्व भागसे फ्रट फ्रट कर निकलने लगती हैं; यह अव-स्था विशेषकर हमारे फूलदार पौदोंमें पाई जाती है। यह पार्श्विक विस्तार भी दे। तरह का होता है। एक वह जिसमें उत्पादक भाग बढ़ता जाता है श्रौर बहुत सी शाखाएं निकलती जाती हैं श्रीर दसरा वह जिसमें उत्पादक भागका बढना दे। तीन शाखात्रोंके निकलनेके बाद बन्द होकर, शाखाओं द्वारा पौदोंका विकाश होता है, श्रीर फिर पहलेकी तरह नियम दुहराया जाता है। इसी तरह शाखात्रों, प्रशाखात्रों द्वारा पौदोंका विकाश होता जाता है, जैसा श्रागे दिए हुए चिक से ज्ञात हागा।

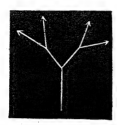




दूसरी तरहका विस्तार वह है जिसमें इंगा तनेका बढ़ता हुआ सिरा दे। भागमें विभाजित है। जाता है और हरएक ऐसा भाग बढ़कर शाखा रूप है। जाता है । यह नियम

चित्र ४ तथा ६ पार्स्विक विस्तार शाखाओं दर शाखाओं चला जाता है और इसी तरह पौधेका विकाश होता जाता है। ऐसे विस्तारमें द्विधा किया

( bifurcation ) का होना आवश्यक है। ऐसा विस्तार ऊंचे श्रेणीके पौदोंमें तो बिलकुल ही नहीं हाता । पर विशेषकर घुवों (Fungus) श्रीर श्रलगा ( Algae ) आदिमें पाया जाता है।



चित्र ७—द्विधा करण

### वैज्ञानिकीय

(१) छाया चित्रणमें शकरका अद्भुत प्रयोग

जिन सज्जनोंकी छाया चित्रणका शौक होगा, वह जानते होंगे कि नेगेटिवके सम्वर्धनमें बहुत ही थोड़ा समय लगा करता है। एक सज्जनने इस विषयपर एक लेख 'केाम्पडीज रेनडो' में लिखा है। उनका कथन है कि सम्वर्धक का समय इच्छानुसार शकरके प्रयोगसे बढ़ाया जा सकता है। उन्होंने मेटोल हैंड्रो-किनान सम्बद्ध क में ६० प्रतिशत शकर मिलाई, जिससे सम्वर्धनका समय प सेकंड से प मिनट हा गया। शकरके मिलानेसे न तो नेगेटिवके साफ हिस्से धुंधले हुए श्रीर न काले हिस्सोंमें किसी प्रकारका अन्तर पड़ा।

#### (२) धुआं का पर्दा

(१) नित्यप्रति हम देखा करते हैं कि यदि लम्पके मुहरेके नीचेके छेद हाथसे बन्द कर दिये जायं तो लम्प धुत्राँ देने लगता है। इसका कारण यही है कि छिद्रोद्वारा काफ़ी हवा बत्तीतक नहीं पहुंचने पाती । (२) किसी स्टोवमें तेल बहुतसा पम्प कर दीजिये, फिर देखिये कि स्टाव धुआं देने लगता है।

Miscellanious फुटकर ]

इन दे। उदाहरणांसे ज्ञात हागा कि जब कभी तेलकी मात्रा बहुत बढ़ जाती है या हवाकी मात्रा कम हा जाती है ता धुआं पैदा हाने लगता है।

ठीक यही उपाय जंगी जहाज़ोंमें किया जाता है। जब कभी जहाज़को शत्रुके दलसे छिपाना हाता है, ते। फारन किसी छोटी किश्ती या नाव-नाशक (destroyers) को जहाज़के चारों श्रार घुमाते हैं, पर ऐसा करनेके पहिले उसके इंजन-में तेल श्रधिक पहुंचाकर या जाती हुई हवा कम करके बहुतसी धुआं पैदा करना आरम्भ कर देते हैं।

इस प्रकार जो धुर्श्रां पैदा होता है वह जहाज़-को धुत्रांकी चादरसे ढक लेता है , जिसकी श्राट-में जहाज़को पीछे हटने, श्रपना स्थान बदलने श्रादि कार्योकेलिए श्रवसर मिल जाता है।

(३) साबुनके शोकीनांकी चेतावनी

श्रमेरिकन वैद्यक परिषद्के मुखपत्रमें श्रांखें। का चारों द्वारा हानिपहुंचनेपर एक लेख प्रकाशित हुआ है। उसका सारांश नीचे दिया जाता है:

'श्रभीतक गोल्फकी गेंदेांके फटने से श्रीर उनके भीतर भरे हुए चारोंके घोलसे जो हानि कई बार श्राखेंका पहुंच चुकी है, उसका हाल पहले कई बार प्रकाशित हा चुका है। यहांपर देा श्रीर चारोंके प्रभावके विषयमें लिखा जाता है।

एक लड़का अपने मकानपर सफेदी कर रहा था। इसी समय उसका एक मित्र उससे मिलने-के लिए श्राया। दोनों बालकोंमें बातें करते करते लड़ाई हो गई। पहले बालकने दूसरेके मुंहपर कू ची मारी, जिससे उसकी श्रांखमें सफेदी भर गई। इसका परिणाम यह हुआ कि इस लड़ केकी आंख फूट गई।

इसी प्रकार एकवार एक लड़का अपने माता पिताके साथ एक दावतमें जानेवाला था। उसकी माताने उससे साबुनसे मुंह हाथ धानेका कहा \*

लड़केने अपना चेहरा साफ करनेकेलिये बहुत सा साबुन रगड़कर सर, आंख श्रीर गरदनपर लगा लिया। कुछ साबुनके गाढ़े भाग आंखोंमें चले गये श्रीर इसका परिणाम यह हुआ कि आखोंकी पुतलियां खराब हो गई। ।-'

श्रतएव चेहरेपर साबुन लगाते हुए इस बात-का ख्याल रखना चाहिये।

#### ४ (४) पिचकनेवाली रचिर्णी-नौका

वर्तमान समयमें युरोपके श्राविष्कार कर्ताश्रां-का ध्यान जहां ऐसी ऐसी युक्तियोंके निकालनेमें लगा इत्रा है जिनसे जान और मान दोनोंकी खैर नहीं वहां जीवकी रचा करनेकी युक्तियां भी निकाली जा रही हैं। इसी सम्बन्धमें वर्लिनके हरमायरने (Herr Mayer) एक पिचकजाने वाली रिचणी नौकाका निर्माण किया है। मोड-लेनेपर यह नौका श्रासानीसे एक भोलेमें रख कर कंघेपर लटकायी जा सकती है। साथ ही साथ इसमें यह गुरा भी है कि दो ही तीन मिनट श्राप इसे खोलकर हवा भर कर पानीमें डाल सकते हैं। इसके मुख्य अंग दो हैं-एक फला हुआ रबड़का चेंांग श्रीर दूसरा लकड़ीका चवृ-तरा जो चेांगेके बीचमें है। इसकी लम्बाई दा गज़ श्रौर चै।ड़ाई एक गज़ है। यह जिस समय मोडकर बांध ली जाती है तालमें केवल साढ़े सात सेर ठहरती है. परन्त पानीमें ६६० पौंड अथवा सवा श्राठ मनका बासा लाद सकती है। इसकी रवर-नलीमें हवाका द्वाव वायुमएडलके द्वावका एक-तिहाई है, इसलिए छेद हा जानेपर इसमें से हवा इतने धीरे धीरे निकलती है कि छेदकी बन्द करनेकेलिए काफी समय मिल जाता है। चाहें इस नावका डांड्से चलाइए चाहे हाथोंसे। बोभको अधिक बढ़ जानेपर इसके एक करवट है। जानेका डर नहीं रहता, क्योंकि बैठनेके तख़्तेके नीचे वायु-ग्रून्य होनेसे नौका पानीमें और गहरे चली जाती है श्रीर यथार्थ तलतक डबी रहती है।

इसके ऊपरी किनारेपर बहुतसे फंदे या छेद बने रहते हैं जिनका पकड़कर बहनेवाले (तेरनेवाले) भी अपनी जान बचा सकते हैं और नौका बोक्सल भी नहीं होने पाती। पानीमें नौका छोड़नेका काम सबसे सहज है। पानीमें फेंक दीजिए, बनावटमें समानता होनेसे चाहे कोई तल पानी-पर पड़े, नौका उचित अवस्थामें हो जायगी। आविष्कार कर्ता इससेमी बहुत बड़ी नावके तैयार करनेके प्रयत्नमें हैं, जिसकी जांच पड़ताल हो रही है और सफलताके लज्ज्ण दिखाई पड़ रहे हैं। यह तेतलमें तो केवल २२० पींड अथवा पीने तीन मन है परन्तु २२००० पींड वा २७५ मनका बोक्स लाद सकती है। यह २० फुट लम्बी और १० फुट चौड़ी है। इसके भीतर ५० मनुष्य सुखपूर्वक बैठ सकते हैं और रबड़को नलीपर १०० मनुष्य और भी।

# (५) काग्रज बनानेके रेशे

कपासके पौदांके डंठल

यह बहुत दिनोंसे मालूम है कि कपासके डंठलसे ऐसे अच्छे रेशे निकलते हैं कि उनसे कागृज़ बनानेकी बहुत अच्छी लुगदी तैयार की जा सकती है और यह काते भी जा सकते हैं। अवतक इसका ज्ञान प्राणेगिक अवस्थामें ही था। व्यापारकेलिए इसका उपयाग बहुत कम होता था। वर्तमान युद्धके कारण चारों श्रोरसे किफ़ा-यतकी पुकार हो रही है। इस कारण इस सम्बन्ध-में भी खोज की जा रही है कि कै।नसी युक्ति की जाय जिससे कपासके डंठल जो श्रभीतक व्यर्थ नष्ट होते थे अथवा जला दिये जात थे लाभ पहुं-चार्वे। अमेरिकाके केवल दित्तगी राज्यमें प्रति-वर्ष ५ करोड़ टन अथवा एक अरब चालीस करोड़ मनके लगभग कपासके डठल होते हैं। इतने डंटलसे यदि स्वच्छ रेशा तैयार किया जाय ता तालमें इसका आधा ठहरे। कागुज बनानेके-लिए इसकी लुगदी वैसाही काम देगी जैसा लकडी

की लुगदी देती है। यदि इन रेशोंको कातनेके काममें लाना हा तो डंठलकी धाकर साफ करने-के बाद लोहेके वेलनेंके नीचे दबाना चाहिये जिससे रेशे श्रलग हा जायं। इसकी व्यापारके रूपमें लानेके लिए प्रयोग किये जा रहे हैं श्रीर लेखा लगाया जा रहा है। कपासके डंठलकी उपज भारतवर्षमें जितनी होती है उससे व्यापार श्रच्छी तरह चल सकता है,इसलिए कागुज बनाने-वाली कम्पनियांको इस श्रार ध्यान देना चाहिये। यहां ते। यह केवल फूं कतापके काममें साधा-रणतः आता है और राखसे खादका काम लिया जाता है। श्रव यह देखना है कि इनसे क्या काम लिया जाय कि माल बढ़िया तैयार हा श्रीर किफा-यत भी हो।

🐍 दिचणी श्रफ्रीकाकी तम्बुको घास श्रोर पेपिरस तम्बुकी घास (Cymbopogon Nardus Var. Vallidus) ट्रान्सवालमें बहुत कम उपजती है श्रीर विशेष करके उत्तरी भागोंमें। इसकी ऊंचाई अधिकसे अधिक साढ़े पांच फ्रूट तक नापी गई है श्रौर भूमिके पासका व्यास-१ इंचतक होता है। कास्टिक सोडासे लुगदी बनायी जाय ता ३७.१ प्रतिशत तैयार होती है जो सुगमता पूर्वक स्वच्छ की जा सकती है। इस लुगदीके रेशेकी श्रीसत लम्बाई ०'०=१ इंच होती है श्रीर कागृज़ दनानेकेलिए बहुत श्रच्छी तरह काममें लायी जा सकती है। श्रव्जीरियन इस्पार्ट्ी नामी घाससे इसका मान अधिक समभा जाता है।

जूल्लैंडके सॅट ल्सिया वे डिस्ट्रिक्ट्रसमें पेपिरस (Papyrus) मिलता है जो पूर्वी अफ्रीका श्रीर स्दनवाले पेपिरस से समानता रखता है। कास्टिक सोडासे इसकी लुगदी भी तैयार की जा सकती है। इन दोनों घासोंके सम्बन्धमें यह कहा जाता है कि यदि ये वहां से ऐसे ही काटकर श्रीर श्रीर देशोंमें कागुज़ बनानेके लिए भेजी जायं तो किफ़ायत नहीं होगी श्रीर न लाभ ही होगा,

क्योंकि ढोश्राई बहुत पड़ेगी परन्तु यदि वहीं कागुज़ बनाया जाय श्रथवा श्राधा तैयार माल बाहर भेजा जाय ते। विशेष लाभ होगा।

#### (६) मालगाड़ीके रोकनेमें क्या ख़र्च पड़ता है

रेलगाड़ीपर यात्रा करनेवाले अच्छी तरह जानते हैं कि मालगाड़ी बहुत धीरे धीरे चलती है श्रीर कहीं पसींजर गाड़ी श्रथवा डाकगाड़ीसे भेंट हा जाती है ता मालगाड़ीको ही रुकना पड़ता है श्रीर जब राह खुल जाती है तभी इसकी चलनेकी आज्ञा मिलती है। ऐसा भी होता है कि राहमें जहां कहीं किसी रेलवे कर्म-चारीको श्रावश्यकता पड़ती है, मालगाड़ी रोक देनी पड़ती है। भारतवर्षमें ही नहीं अमे-रिकामें भी यही प्रथा है। परन्तु खोजसे जाना गया है कि श्रीसत बे। भेकी मालगाड़ी यदि १५ मील प्रति घंटेके हिसाबसे चलती हो तो इसको रोककर फिर उसी प्रकार वेगवती बनानेमें चार मनसे लेकर = मनतक कोयला व्यर्थ नष्ट हो जाता है अर्थात कई बार गाड़ीको रुकना पड़े तो लाम-का एक अच्छा अंश हवामें उड़ जाय । इन सब बातोपर विचार करके अमेरिकामें कुछ ऐसी युक्ति की जा रही है जिससे जहांतक सम्भव है। मालगाड़ी बहुत कम रोकी जायं। यदि इससे पसींजर गाड़ीके चलनेमें कुछ रुकावट हो ती कोई चिन्ताकी बात नहीं।

#### (७) टिड्डी दलको शत्रु

श्रलजीरियामें (श्रफीका) एक प्रकारकी मक्खी पाई जाती है जो टिड्डियोंके अएडोंको खा जाती है। टिड्डियोंके दलके साथ साथ यह भी यात्रा करती हैं; जहां वे ऋगडे देती है तहां यह श्रग्डे देती हैं, जिनमें से बच्चे पैदा होकर श्रन्य टिड्डियोंके अएडोंको खाना आरम्भ कर देते हैं।

(=) क्या श्रारेसे लोहा भी काटा जा सकता है?

केस्सलके लोहे ढालने वालोंकी एक सभामें डस्सलडोर्फ़ के एक इंजीनियरने ३ इंच मोटी लोहकी छुड़ दिखाई, जिसके दें। टुकड़े उन्हें।ने एक मामूली आरेसे किये थे। उनका कथन था कि उत्तप्त दशामें १ र् मिनटमें यह छुड़ काटी गई थी। एक और इञ्जीनियरने भी, जो समामें उपस्थित थे इस कथनका समर्थन करते हुए कहा कि लोहेके छुड़ोंको उत्तप्त दशामें साधारण आरोंसे काटनेकी विधि कुछ दिन पहले प्रचलित थी, पर आजकल काममें नहीं लाई जाती। (Electro technische Zietschraft से)

(६) क्यूबा द्वीपकी घास

इस द्वीपमें 'मलवा' नामकी एक घास जङ्गलों में पाई जाती है। इस घासकी उक्त द्वीपमें ग्यारह जातियां पाई जाती हैं। उनमें से 'मलवा ब्लेनका' की खालके रेशे उसी मांति निकाले जा सकते हैं, जैसे सनके। यह पौदा मामूली तौरपर आठ या दस फुट ऊंचा होता है, पर कभी कभी २०फुट तक भी बढ़ जाता है। इसकी डंठलका व्यास १/२ इंचसे लेकर १ ईं इंच तक होता है। नए पौदों में केवल छालकी कए तह ही रहती है, पर पुराने पौदों में आठ आठ तहें भी पाई जाती हैं। इसका रेशा सनका सा मज़वूत, पर उससे कहीं वारीक होता है। अतएव सम्भव हैं भविष्यमें यह रस्से और वोरे बनानेके काम आवे।

सनका प्रयोग संसार भरमें, रुई, शकर कौफी नाज, ऊन, इत्यादि चीज़ोंको भरनेके थैले या बोरे बनानेके काम श्राता है। भारतसे प्रतिवर्ष एक किरोड़ गज़ टाट श्रौर ४० लाख थैले विदेश को मेजे जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त बहुत सा सन भी जाता है। कहीं ऐसा न हो कि इसकी भी रफ़-तनी बन्द हो जाय।

#### चुम्बक ।

[ ले॰ सालिग्राम भागेंव, एम. एस-सी. ] (गतांंक से सम्मिलित )

(२) ऐंठनतुलासे चुम्बकोंकी प्रवलतात्रोंकी तुलना करना

पंउन तुलासे चुम्बकोंकी प्रबलताश्रांकी तुल-ना करनेकेलिए एक चुम्बकको पहले रकावमें रखकर तारका ऊपरका सिरा घुमाया जाता है जबतक कि चुम्बक थोड़ासा हट न जावे। मान लो चुम्बकको करे श्रंश हटानेकेलिए ऊपरवाले सिरेको क श्रंश घुमाना पड़ा ता तारमें के नक्

इस ऐंटनके युगलका घूर्ण =  $( a^{\circ} - a_{\mathfrak{p}}^{\circ}) \times \mathbf{H} \dots (2)$ 

श्रीर हटी हुई श्रवस्थामें पृथ्वीवाले युगलका  $2 = 2 \times 10^{-3}$  ... (२)

जहां चुम्बकीय घूर्ण च के बराबर श्रीर शक्ति-का प्रभाव प के बराबर है।

इसी प्रकार यदि दूसरे चुम्बकको  $a_{\xi}$  हटानेकेलिए तारके सिरेको  $a_{\xi}$  घुमाना एड़े ते। इसके सम्बन्धी युगलोंके घूर्ण =  $(a_{\xi}^{\circ} - a_{\xi}^{\circ})$  × स श्रीर च श प्रजाक, जहां इसका चुम्ब-कीय घूर्ण च के बराबर है।

इनमेंका प्रत्येक चुम्बक श्रपने नये स्थानपर साम्यावस्थामें है इसलिये प्रत्येकपर लगेहुए दोनेां युगलोंके घूर्ण बराबर होने चाहियें।

$$(\bar{\pi}^{\circ}, -\bar{\pi}^{\circ}) \times \mathbf{H} = \bar{\pi}_{\xi} \times \bar{\pi} = \bar{\pi}_{\xi} \times \bar{\pi}$$

आर

[क°-क° र] × स=च म ज्या क र ... (४) (३) की (४) से भाग देने से Magnetism चुम्बकत्व ]

$$\frac{\exists \xi = \pi^{\circ} \xi - \pi^{\circ} \xi}{\exists \pi^{\circ} - \pi^{\circ} \xi}$$

चुम्बकीय घूर्णोंकी तुलना इस प्रकार हे। सकती है। यदि दोनें। चुम्बकोंके केन्द्रोंके बीचकी दूरी एक ही हो तो प्रबलताश्रोंका भी यही सम्बन्ध होगा।

(३) चुम्बकत्वमापकसे प्रवतताश्रोंकी तुलना करना। किसी चुम्बकको चुम्बकत्व मापकपर रखनेसे यह समीकरण मिलता है, जैसा पिछले लेख में सिद्ध कर चुके हैं—

 $\frac{?}{?} c^{\frac{3}{2}} = \sqrt{\pi}$ 

ग्रीर इसी प्रकार दूसरेको (यदि बराबर लम्बा चैाड़ा हो) रखनेसे मिलता है।

$$\frac{?}{?}$$
 द<sup>३</sup> स्पर्श क  $= \frac{\exists ?}{\pi} (?)$ 

(१) को (२) से भाग देनेसे चुम्बकीय ग्रूपूर्णींका सम्बन्ध मालूम हो जाता है।

(४)चुम्वकोंकी प्रवस्तात्र्योंका मुकाविला कोटोंका ससय िनकास कर करना।

एक चुम्बकके भाटेका समय

$$H = 2 \pi \sqrt{\frac{H}{\pi H}} \qquad (8)$$

यदि "म" इसके मात्राका घूर्ण श्रीर च चुम्बकीय घूर्ण हो तो। इसी प्रकार दूसरेके भोटेका समय स्र = २॥ अ च्या प्रविच्य चित्र प्रदेश चुम्बकके मात्राका घूर्ण श्रीर 'च्र दूसका चुम्बकीयघूर्ण हो।

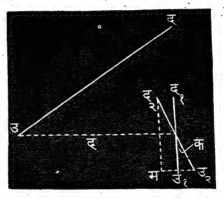
(१) की (२) से भाग देनेसे 
$$\frac{\pi}{\pi} = \sqrt{\frac{\pi}{\pi_2}} = \frac{\pi}{\pi_2}$$

यदि दोनों चुम्बकोंकी लम्बाई चौड़ाई श्रीर

बोभ बरोबर हों तो म श्रीर म् वरावर होकर कट जावेंगे श्रीर च श्रीर च की तुलना हो जावेगी।

(प) दो सिरोंने त्राकर्षण, त्रथवा निराकरणकी शक्ति दूरीके वर्गके साथ विपरीत संबंध रखती है।

चुम्बकत्वमापकसे इस नियमकी जांच करते समय चुम्बकको इस प्रकारसे रखा था कि उसका एक सिरा चितिज धरातलमें था श्रीर दूसरा दिक्स्चकके चुम्बकके बीचके ऊपर । जो युगल दिक्स्चकके चुम्बकको हटा देता है जिससे वह उ द स्थानमें जाकर ठहरता है उसकी



उद चुम्बक है, उ<sub>१</sub> द<sub>१</sub> -दिक् स्चक है, द-दूरी है। उ<sub>२</sub> द<sub>२</sub> -दिक स्चक की नई स्थिति।

चित्र १

शक्तियां =  $\frac{qq_{\gamma}}{z^2}$  श्रीर  $-\frac{qq_{\gamma}}{z^2}$  हैं जहां  $q_{\gamma}$  सुम्बकों-के केन्द्रोंकी प्रबलताएँ हैं श्रीर सुम्बकका उत्तरी सिरा सुम्बकत्वमापक के केन्द्रसे द दूरीपर है । इस युगलका घूर्ण =  $\frac{qq_{\gamma}}{z^2} \times m \times$  कोज्या क जहां क विचलनका को ल है श्रीर ल दिक्स्चक के केन्द्रों के बीचकी दूरी है। पृथ्वीवाले युगलका घूर्ण =  $q_{\gamma} \times p \times m$  ज्याक इन दोनों युगलों के घूर्ण बराबर हैं इसलिए

 $\frac{qq}{z^2} \times m \times$ कोज्या<sup>क</sup> =  $q_{\chi} \times q \times m$  ज्या क प् श्रीर ल कट जाते हैं। इसलिए  $\frac{q}{r} = e^{2} \times \overline{\epsilon} q \hat{x}$ 

प श्रीर म तो दूरी बद्खनेसे बद्खते ही नहीं

है इसलिए इस नियमकी सत्यताकेलिए यह आवश्यक है कि दूरीकेवर्ग और विचलनकेकोणके स्पर्शरेखाका गुण न फल एक ही रहै। यह उस प्रयोगमें सावित कर दिया गया था। जिस प्रकार नीचे रखे हुए सिरेसे चितिज धरातलमें युगल उत्पन्न हो जाता है, उसी प्रकार ऊपर वाले . सिरेकी उपस्थितिसे ऊर्ध्वतलमें युगल उत्पन्न होता है जिसका चितिज धरातलमें कोई असर नहीं होता है। यही इस रीतिका सबसे बड़ा उपयोग है।

# वैज्ञानिक परिभाषा।

[ लें- मोक्रेसर पीतमलाल गुप्त, एम. एस सी. ]

🏻 उच्चिश्चाकेलिय हिन्दी माध्यमको उचित नहीं समभते हैं, क्यांकि उनके कथनानुसार वैश्वानिक पारिभाषक शब्दों

( technical terms ) केलिए हिन्दीमें शब्द घड़ना दुष्कर ही नहीं वरन् श्रसम्भव है। ऐसे महानुभा-वांकेलिए हमारी प्रार्थना है कि वह नागरी प्रचा-रिखी सभा काशीके शुभकार्यपर दृष्टिपात करें। उक्त सभाने पारिभाषिक शब्दोंको काेषरूपमें छापकर हिन्दीमें विज्ञानकी पुस्तकें रचनेका कार्य सुगम बनानेकी चेष्टा की है। किन्तु जब कोई व्यक्ति पुस्तक लिखना प्रारम्भ करता है तो उसको अनुभव होता है कि हिन्दी वैज्ञानिक कीष, बहुत अपूर्ण है श्रीर उसमें जो परिभाषाएँ दी हैं, उनके कई आवश्यक अङ्ग छोड़ दिये गये हैं।

कुछ समय हुआ मैंने " सरल त्रिकाणमिति "

लिखनेका विचार किया । ब्रारम्भ करनेपर मालूम हुआ कि यद्यपि उक्त केापमें Sine, Cosine इत्यादिके लिए ज्या कोटिज्या श्रादि शब्द दिये हुए हैं, परन्तु उनके संनिप्तरूप विलकुल नहीं दिये। संचिप्तरूपोंका देना उतना ही स्रावश्यक है, जितना परिभाषात्रेगंका। श्रावश्यकतावश ज्या, कोटिज्या त्रादिकेलिए संचिप्तरूप तथा अन्य परि-भाषाएँ बनानी पड़ी। श्रब वह परिभाषाएँ नीचे दी जाती हैं। आशा है कि वैज्ञानिक विषयोंके लेखक इनपर विचार करेंगे श्रीर फिर उनकी स्वीकार करेंगे अथवा अधिकतर ग्रुद्ध परिभाषाएँ वतार्वेगे जिनको में ग्रहण करूं श्रीर यह हिन्दी वैज्ञानिक संसारमें सदैव मानी जायं श्रीर प्रच-लित की जायं।

संचिप्त रूप इस प्रकार हैं -

Term Short-form परिभाषा संचित्रहर

?. Sine Sin. ज्या · ज्या

R. Co-sine कोटि ज्या कोज्या cos.

3. tangent स्पर्शरेखा tan. स्पर

8. Co-tangent cot. कोटि-स्पर्श-रेखा कोस्पर

y. Secant sec. छेदन रेखा छे०र०

६. Co-secant cosec. केटि-छेदन रेखा को०छेर

अब पाठकेंको ज्ञात होगा कि इन संनिप्त-रूपोंके बनानेमें नियम अवश्य है। कोटिका केवल को, स्पर्शका स्प, रेखा का र, श्रीर छेदनका छे लिया गया है। इस नियमसे संचिप्त रूप ठीक बन जाते हैं।

इनके अतिरिक्त श्रीर भी परिभाषाएँ बनानी पड़ी हैं, वह इस प्रकार हैं-

Coterminal angles सपरिमित कोण sexagesimal system षष्ट्र या तमक रीति Centesimal-system शतात्मक रीति

ा । (पाई)

Radius, r Radian

त्रिज्या, त्र त्रैज्यायिक

0 (थीटा)

Miscellanious फुटकर ]

#### घीकी परीचा

[ ले॰ महेश प्रसाद भागेंव, एम॰ एस-सी॰]

🎎 🎎 माचार पत्रोमें शुद्ध घीकेलिए जो श्रान्दोलन हो रहा है, उसका वृत्तान्त पाठकोंने पढा-ही होगा । वास्तवमें किसी हिन्दुको इससे अधिक और क्या आपत्ति हो सकती है कि उसके खाने पीनेकी चीज़ें भी शुद्ध न मिलें । हिन्दू सभ्यताका मृलमन्त्र ही शुद्धता है। जिन परिणामें। श्रीर सिद्धान्तेंपर श्राधुनिक सभ्यता बड़ी कठनाइयोंसे लाखें। प्रयोग करके पहुंची है, उन्हींपर हिन्दू जाति केवल शुद्धताके विचारोंसे ही पहुंच गई। जिन महान् नियमोंका पालन करना श्रन्य देशोंकी उच्चतम शिचित समाजने कलसे ही सीखा है. उन्हीं नियमोंका पालन प्रत्येक हिन्दू यथा अनादिकालसे करता रहा है। इसका कारण केवल शुद्धता श्रीर शौचके विचारोंका जन साधारणमं फैलना है. जिसके लिए हम वैष्णव सम्प्रदायके चिर्वाधित रहेंगे।

हमारा उद्देश इस समय इतना ही है, कि घी-की परीजा करनेकी विधि बतला हैं।

धीमें चर्नीकी मिलावटकी जांच

यह हमें स्मरण रखना चाहिये कि घी भी
वैज्ञानिक दृष्ट्सि एक प्रकारकी चर्बी ही है, पर
वह अन्य प्रकारकी चर्बियोंकी अपेत्ता सहजमें
ही पचनेवाली शुद्ध और बलवर्द्धक है। दूसरे
वह बिना जीवेंकी विशेष कष्ट दिये प्राप्त हो
सकती है। इन सब कारणेंसे संसारमें घो या
मक्खनको श्रेष्ठ और पवित्र माना है। भौतिक
रीतियोंसे घीमें मिलावटका पता चलाना बड़ा
कठिन है, पर रासायनिक रीतियोंसे बहुत सुगम
है। हमारे पाठकोंमेंसे कर्योंने इन रीतियोंके
जाननेकी इच्छा प्रकट की है, इसीलिए हम उन
रीतियोंका उल्लेख करेंगे।

Analysis पृथकरण]

घीमें प्रायः सर्प श्रादि जीव जन्तश्रोंकी चर्बी या गरी, महुश्रा श्रादिका तैल मिला दिया करते हैं। मिलावटकी जांच तीन रीतियोंसे हो सकतो है। वे रीतियां क्रमसे नीचे दी जाती हैं। तदनन्तर इन रीतियोंमें जो सुभीतेकेलिए परिवर्तन किये गये हैं, वह भी दिये जायंगे।

घीमें चर्वीकी मिलावट जाननेकी रीकार्ट द्वारा श्राविष्कृत (Reichart's) रीति

इस रीतिसे परीचा करनेकेलिए निम्न-लिखित सामग्रीकी श्रावश्यकता है:—

(१) दाहक-सोड़ाकाघोल-५० प्राप्त दाहक सोड़ा ५० घन सॅंटीमीटर पानीमें घोल दीजिये। तद-नन्तर घोलको किसी बन्द वर्तनमें श्रलग रख दी-जिये। जब घोल साफ़ हो जाय, तो उसे निकाल कर बोतलमें भरकर रख लीजिये।

[ दाहक सोडामें माम्ली धोबीका सोडा मिला रहता है, पर दाहक सोडाके गाढ़े घोलमें (जिसमें ४० प्रति शत दाहक सोडा मौजूद हो) सोडा अनघुल है, इसीसे जब दाहक सोडा पानीमें घोला जायगा, सोडा तले जा बैठेगा।

(२) पतला गन्धकाम्ल :—गन्धकाम्ल इतना पतला हो कि यदि उसकी ५ घन सेन्टी मीटर, उपरोक्त दाहक सोडाके घोलकी १.५ घ० से० में मिला दी जायं ता मिश्रणमें श्रम्लका श्राधिका पाया जाय। \*

# चार, वे पदार्थ होते हैं जो 'लिटमसके घोल' को जो थोड़ासा वेंजनी मिले नीले रंगका होता है, नीला कर दें। 'श्रम्ल' वे पदार्थ होते हैं जो लिटमसके घोलको लाल कर दें। श्रथवा 'श्रम्ल' नीले लिटमस घोलको लाल श्रीर 'चार' लाल-लिटमस-घोलको नीला कर देते हैं।

श्रव मान लीजिये कि श्रापने किसी प्यालीमें कुछ दाहक सोडाका घोल लिया श्रीर उसमें लिटमसका घोल थोड़ा सा मिला दिया। कुल मिश्रणका रंग नीला हो जायगा। श्रव इस मिश्रणमें कोई श्रम्ल, जैसे गन्धकाम्ल धीरे धीरे मिलाते जाइये।

चार श्रीर श्रम्लके संयागसे लवण वनता जायगा। कुछ समय वाद सब दाहक सोडा श्रम्लके साथ लवण बना चुकेगा। तदनन्तर जो श्रम्ल मिश्रणमें मिलाया जायगा वह (३) बेरीटा (Baryta) का दशांश-प्रमाण घोल-(Decinormal solution)

इसके बनानेकेलिए शुद्ध वेरियम श्रोषितके ७७ १८५ ग्राम १००० घनसेंटीमीटरमें घोल लेने चाहिएँ। पहले इसे किसी साधारण कुप्पीमें घोल लें, फिर नपनी—कुप्पीमें भरकर घेल ठीक १००० घनसेन्टीमीटर करलें।

(४) घी, जिसकी परीचा करनी है।

थोड़ासा घी किसी कांचके गिलासमें लेकर जलकुंडीपर गरम करे। \*। जब बिलकुल पिघल जाय तो उसे, छुने कागज़को मोड़कर बनाई हुई एक सूचीपर उँडेल दो। [यह सूची ऐसी ही हो जैसी कीपमें क्षगानेकेलिए बनाते हैं, यहां सूचीसे ही काम ले लेते हैं, उसे कीपमें नहीं लगाते।] सूची एक दूसरे गिलासके ऊपर थामी जाती है, जो जलकुएडीपर गरम हो रहा हो।

यहां यह ख्याल रखना चाहिये कि पहले गिलासमें पिघले हुए घीके नीचे जो पानी, मट्ठा श्रादि बैठ गया हो वह भी सुचीमें न श्रा गिरे।

जांचनेकी विधि—२.५ ग्रामके लगभग ऊपर दी हुई रीतिसे साफ़ किये हुए घीको एक ऐसी

कगल होगा श्रीर नीले लिटमसको फौरन लाल कर देगा। स्मरण रखना चाहिये कि श्रम्लकी बहुत ही थोड़ीसी मात्रा भी यदि श्रियिक होगी तो नीला रंग लालमें परिणत हो जायगा।

श्रम्लके श्रीर चारोंके इस प्रकार लवण बनानेकी, श्रम्ल (या चार) का 'उदासीनी करण' कहते हैं। क्योंकि यदि श्रम्ल श्रीर चार उचित परिमाणमें होंगे तो लिटमसका घोल नीले-बेंजनी श्रथीत 'उदासीन' रंगका रहेगा, पर यदि चार या श्रम्लकी ज़रासी भी कभी वेशी है तो रंग नीला या लाल होगा।

लिटमस जैसे पदार्थ, जो श्रम्ल या चारकी न्यूनाधिकता बतलाएं सूचक (Indicator) कहलाते हैं। यहांपर यह तात्पर्य्य है कि ४ घन-सेंटीमीटर घोलमें इतना श्रम्ल हो कि दाहक सोडाके १४ घनसेंमीटरके चारके उदासीनी करण(Neutralisation) करने पर भी बच रहे।

• जलकंडीकेंलिए देखिये विज्ञान प्रवेशिका भाग २ प्रुष्टः१७७

क्रप्पीमें तेाल ली. जिसका आयतन २०० घन सं भी हो। उसमें १० घन सं भी श्राल्कहल (मद्यसार) मिला दो श्रीर तब उसमें १.५ घन से॰ मी॰ उपरोक्त दाहक साडाका घाल डाल दो। कुप्पीका मंह एकदम कागसे बन्द कर दे। श्रीर उसमें वे दवका धीरे धीरे तबतक हिलाते रहे। जबतक कि वह बिलकुल साफ न हा जाय। तदनन्तर कृष्पीका जल-कुएडीपर बहुत धीमी श्रांच दो.जिससे घीका 'साबुन करण' पूरा हो जाय। िसभी तरहकी चर्बियां जब दाहक सोडाके साथ गरम की जाती हैं ते। साबुन बन जाता है। इसी क्रियाको साबन करण या Sopanification कहते हैं। अब कागका कुष्पीके मंहमेंसे निकाल कर एक श्रौर काग लगादो, जिसमें एक छेद हो, श्रीर छेदमें एक छोटी काच-नलिका लगी हुई हो। तब कुप्पीका जलकरडीपर गरम करा जिससे मद्य-सार वाष्प बनकर निकल जाय। सकड़ी नली जा कागमें लगाई गई है, उससे दो लाभ हैं। एक तो यह कि मद्यसारकी वाष्प बाहर निकल जायगी, दूसरे बाहरसे कर्बन-द्वि-श्रोषित कृष्पीमें प्रवेश न कर सकेगी। उपरोक्त गैस यदि कुप्पीमें पहुंच जायगी ता अन्तमें परीचाका फल ठीक न श्रायगा ।

एक गिलासमें ०० घन से० मी० टपकाया हुश्रा पानी २० मिनटतक उबाला जिससे उसमें-की घुली हुई कर्बन-द्वि-श्रोषित निकल जाय। जब कुष्पीमेंसे मद्यसार वाष्प हाकर निकल चुके ता उसमें लगी हुई काच नली वाली काग निकाल ले। भटसे उसमें १०० घन से० मी० उबला हुश्रा तिर्यक्पातित जल छोड़ दो श्रोर पहली-वाली रवर-काग लगा दो।

श्रलकहलके उड़जानेके उपरान्त कुप्पीमें साबुन न बच रहता है। यह गरम पानीमें घुल जायगा। जब साबुन घुल चुके ते। गंधकाम्लके घोल (२) की ५ घन से. मी. उसमें मिला दे। कुप्पीके द्रवन् को हिलाश्रो, कांच नलीके छोटे छोटे टुकड़े उसमें डाल दे। श्रीर फिर उसे किसी भभके (Condenser) से लगा कर गरम करो। इतना श्रीरे धीरे गरम करना चाहिये कि तिर्यक्पातित जलकी ५० घन सें० मी० १५ मिनटमें जमा हो सकें।

गन्धकाम्लके डालनेसे साबुनका पृथकरण होगा। उसमेंका ज्ञार (दाहक सेाडा) तो सोडि-यम गन्धेत बना लेगा, श्रीर उसमेंका श्रम्ल, (जो वास्तवमें घीमेंसे पैदा हुश्रा था) कुप्पीकी तलीटी-में बैठ जायगा। तिर्यक् पातनमें यही श्रम्ल पानी-के साथ वाष्प बनेगा जो ममकेमें द्रव बन कर किसी बर्तनमें इकट्ठा किया जा सकता है।

तिर्यक् पातित जलमें फीने।ल-थेलीन मिला दीजिये। घोलका रंग सफ़ेद बना रहेगा। श्रब बेरीटाका घोल इसमें व्यूरटद्वारा घीरे घीरे मिलाते जाइये श्रोर तिर्यक् पातित द्वको हिलाते जाइये। जब उसका रंग लाल हो जाय, तो व्यूरटपर पढ़ कर देख लीजिये कि कितना बेरीटाका घोल मिलाया गया है।

यदि घी शुद्ध है ते। उससे उपलब्ध तिर्यक् पातित द्रवके उदासीनीकरणकेलिए बेरीटाके १३ घन सें. मी. घोलकी श्रावश्यकता होगी, कभी कभी सम्भव है कि केवल १२.५ घन सें. मी. की ही श्रावश्यकता हो।

वास्तवमें घीकी ही चर्बी उड़नशील श्रम्लोकी इतनी मात्रा पैदा कर सकती है। श्रन्य प्रकार-की चर्बियां या ते। उड़नशील श्रम्ल, इस प्रकार व्यवहार किये जानेपर देती ही नहीं श्रीर यदि देती भी हैं ते। बहुत कम। श्रतपव जब कभी १२ ५ घन से. मी. से कम बैरीटा- घोलकी श्राव-श्यकता हो ते।, समक्ष लेना चाहिये कि घीमें चर्बी मिली हुई है।

रीकार्टकी परिवर्तित रीति (Reichart's second modified process).

इस रीतिमें नीचे दी हुई' चीज़ें चाहिये':-

१—दाहक सोडाका घोल—५० ग्राम दाहक सोडा पानीमें घोल दे। श्रीर पानी मिलाकर घोलको १०० घन सें० मी० कर लो। तदन्तर उसे दृढ़-छुन्ना का गजमें होकर छोन डालो श्रीर छाननमें ५०० ग्राम शुद्ध गिलीसरीन मिलाकर बन्द बेातलमें रख लो।

२—गंधकाम्लका प्रमाण-धाल—इस घोलमें इतनी गन्धकाम्ल होनी चाहिये कि इसकी एक घन-सेंटीमीटर वैरीटाके दशांश प्रमाण घोलके दस घनसेंटीमीटर घोलका उदासीनीकरण कर दें।

३ — वेरीयका दशांश-प्रमाण घेल — यह जैसे पहले बतला चुके हैं तैयार कर लिया जाय।

परीकानी रोति – िकसी चौड़े मुंहकी बेातलमें ५ प्राम साफ़ किया हुआ घी तेल लो, उसमें ६० घन से० मी० दाहक सोडाका घोल मिला दे। श्रीर बहुत छोटी लोसे कुप्पीको गरम करो, जब तक कि भाग आना बन्द हो जायं और घोल साफ़ हो जाय। द्रवको थोड़ी देर ठंडा होने दो, फिर ६५ घन से० मी० पानी मिला दो। यह पानी तिर्यंक पातित होना चाहिये श्रीर काममें लानेके पहले उसे २० मिनटतक उबाल लेना चाहिये। पानी कुप्पीमें धीरे धीरे मिलाना श्रीर कुप्पीको हिलाते रहना चाहिये, जिससे भाग एक दम न पैदा हो जायं श्रीर पानी निकल न जाय।

श्रव ५० घन से० मी० गंधकाम्लका उपरोक्त कुप्पोमें डाल दें। उसमें १ श्राम पिसा हुश्रा भावा पत्थर डाल दें।, कुप्पोको भभकेसे लगा दें। श्रार ११० घन सं० मी० तिर्यक् पातित जल इकट्ठा कर लो। इसीमें उड़नशील श्रम्ल पहलेकी नाई इकट्ठा हो जायगा। तिर्यक् पातित जलमेंसे १०० घन से० मी० छान लो श्रार छाननका वेरीटा घोल डालकर पूर्ववत् उदासीनीकरण कर लो। जितना वेरीटा-घोल मिलाना पड़े, उसे लिख लो श्रार उसका दशांश उसमें जोड़ दें। यही वेरीटाका ठीक प्रमाण है।

यहां पर यह बतलादेना आवश्यक है कि इन रीतियोंमेंसे किसीसे भी प्रयोग करती बार एक श्रौर कुष्पों ले लेनी चाहिये, जिसमें घो न रखकर बाकी सब किया वैसे ही की जाय जैसी घी वालीके साथ।

मान लें। कि घीवाली कुप्पीसे प्राप्त हुए तिर्यक् पातित द्रवकेलिए स घन सेंटीमीटर बेरीटा-जलकी श्रावश्यकता हुई, पर खाली कुप्पी-से प्राप्त हुएके लिए केवल स घन सें. मी. का फी है। तो घीसे प्राप्त हुए श्रम्लकेलिए केवल स-स घनसेंटीमीटरकी ही वास्तवमें श्रावश्य-कता हुई।

श्रव स्मरण रखना चाहिये कि ५ ग्राम शुद्ध घीकेलिए २६ घन सें. मी. की श्रावश्यकता होती है।

यदि हमारे प्रयोगमें भी २६ घ. से. मी. की स्रावश्यकता हुई तो तो घी शुद्ध है, पर यदि कमकी हुई तो घीमें मिलावटका परिमाण  $= \frac{2\xi - \left( x \cdot \pi \right)}{2\xi} \times \xi \circ 0$ 

प्रतिशत है।

इस प्रकार घीमें मिलावटकी जांच हो सकती है और उसकी मात्रा भी निकल सकती है।

अन्य रीतियां फिर कभी दी जायंगी।

# समालोचना।

#### मनोविनोद

के०-कविवर पं० श्रीधर पाठक । डवलक्रीन सोलह पेजी । पृष्ठ संख्या २३२ । मूल्य १) श्रीपद्मकोट प्रयागसे प्रप्य ।

हिन्दी लिखने पढ़ने वालोंमें इस पुस्तकके निर्माताका नाम सभी जानते हैं। उनका परिचय कराना, मानों सूर्यको दीपककी ज्योति द्वारा दिखाना है। अवसर प्राप्त करनेके पीछेसे आप

Review समालोचना]

श्रीपद्मकोट प्रवन्ध-माला नामसे एक पुस्तक-माला निकाल रहे हैं। यह पुस्तक उसी मालाका ११ वां श्रङ्क है श्रीर श्रापकी फुटकर कविता-श्रोंका बहुत ही श्रच्छा संग्रह है।

इस पुस्तकके सम्बन्धमें नीचे दी हुई बातें बिशेष ध्यान देने योग्य हैं:---

- (१) इस पुस्तका समर्पण भारतकी आशा-लताके सरसानेवाले नवयुवकोंको किया गया है। ऐसा करके पाठकजीने स्वदेश प्रेमियोंको देश-सुधारका बीज मंत्र बतला दिया है।
- (२) इसमें संस्कृत, हिन्दी श्रीर इं ग्रेज़ीके पद्य समितित हैं, जिनमें हर तरहके विचार-वालोंके पढ़नेके येग्य पद्य मिलेंगे। जिस समय, जो चाहे—चाहे वह बुड्ढा, बालक, या युवा हो-जिस रसका श्रानन्द चाहता है, इस पुस्तकके पद्योंको पढ़कर उठा सकता है। यदि श्राप देश-भक्त हैं ते। श्राप 'नौमि मारतम्' 'भारत श्री' 'भारत प्रशंसा' 'हिन्दबन्दना' श्रादि पद्य पढिये। यदि श्राप प्रकृति प्रेमी हैं तो 'मेघागमन' 'हिमालय' श्रादि पद्य पढिये। यदि श्राप श्रृङ्गार रसके प्यासे हैं तो 'वर्षा वर्णन' 'श्रंगशोभा' श्रादि पद्य पढ़ सकते हैं। चरित्र सुधारकेंकिलए 'को एसेंग विद्रान' 'को सांची श्रीमान' श्रादि पद्य पड़े श्रानन्ददायक हैं।

पाठकजीने बच्चोंके मन बहलावकेलिए 'मेरि', कोयल', तीतरं, 'कीश्रों', को खूब चह चहाया है। वृद्ध सज्जन पुस्तकमें दिये हुए स्तोत्रोंका पाठ कर सकते हैं।

हिन्दी भाषामें ऐसे अनुपम, सर्वाङ्ग सम्पन्न और सुन्दर कार्थों के संग्रह अप्राप्य हैं। यही आज दिन दिखलाई दे रहा। प्रत्येक हिन्दी में मीको इसे अपने पास रखना चाहिये।



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.



भाग-५

मेष-कन्या १६७३

April-September, 1917.



प्रकाशक

विज्ञान--पार्वत् प्रयाग

वार्षिक मृल्य तीन रुपये

# विषयानुक्रमग्णिका ~~~~

उद्योग ऋौर ऋर्थ शास्त्र—		खगोल (Astrophysics)-
(Economics or Industry)		सूर्य शक्ति-ले॰ महेशचरण सिंह, एम. एस-सी, ४३
कागृज़ बनानेकी नई घास	१८४	स्य्देवकी कृपा- " ६४
	२८०	सूर्य के तापका यांत्रिक बल- " १६३
कागृज़से ट्वैन	१⊏४	गणित (Mathematics)- %
काजल-ले॰ मुख्त्यारसिंह जी इ	र४३	गिणतका इतिहास-ले प्रो॰ जी. के॰ गर्दे,
क्या त्रारेसे लोहा भी काटा जा सकता है न	र⊏२	एम. ए ३१
क्यूवा द्वीपकी घास २	===	गति विद्या (Dynamics)-
गृहशिल्पकी कठिनाइयां-ले॰ गोपाल		शक्ति-ले॰ सालग्राम भागेव, एम. एस-सी १
नारायण सेनसिंह बी. ए., १	χĘ	•
गौश्रों का गौत १	37	चुम्बकत्व (Magnetism)-
चीनमें पीतलके सिक्कोंका दुरुपयाग १	<b>⊏</b> 8	चुम्बक-ले॰ सालग्राम भागेव, एम. एस-सी ८४,१२७,
दरिद्रता १	32	२३२, २=२
नगरके कूड़ा करकटसे ईंधन १	88	ञ्चायाचित्रण (Photography)-
बजट-ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, वी. ए., २	88	छायाचित्रण्-ले॰ ग्रध्या॰ दुर्गादत्त जाशी,
बिना पिसे गेहूंकी रोटी १	<u> </u>	बो. ए., एम. एस-सी १६,६२
भारतकी जन संख्या %	3=	छाया चित्रणमें शकरका उपयोग २०६
मालगाड़ीके रोकनेमें क्या खर्च पड़ता है २	<b>=</b> {	जीवनी (Biogaphy)—
मोटरांकेलिए नाय ईंधन १	<i>⊏</i> 8	इन्दुमाधव मिललक-ले॰ गोपालनारायण सेन
व्यवसाय और गृहशिल्पके श्रवसर—		सिंह बी. ए. १४४ (१)
ले॰ गोपालनारायणसेनसिंह, वी. ए १	€3	एवीनिज़र होवर्ड १६४
कीटाणु शास्त्र (Bacteriology)-		गुरुदेवको संसार यात्रा-अनु० महावीरप्रसाद
A	४१	वी-एस-सी. एत. टी. १३, ८८, १७६
पानीके हानिकारक जीवेंकी खटिक हरित द्वारा		जोव विज्ञान (Zoology)—
मारना २	३१	पशु प्रजनन-ते० एत० ए० जी २४४
कृषि(Agriculture)—		प्राकृतिक यंत्रालयकी सैर-ले॰ श्री॰ सालगाम
वर्षा और सिंचाई-ले॰ हरनारायण वाथम,		वस्मी 👐 ११२
<b>एम. ए.</b> ७	95	पेशी और जीवाद्यम-ले॰ केशव अनन्त पटवर्धन,
ज़मीनकी पैदावारमें कमी-लें पिक, २०	×	एम. एस-सी ४६

	₹ ]
बया-श्रीयुत श्रीहरि वजनाथ जगदीश २४	॰ रसायन श्रौद्योगिक (Industrial
विच्छूका गृहस्थाश्रम-ले॰ पो॰ निहालकारण	Chemistry)—
सेटो, एम. एस-सी ११	
टिड्डी दलका शत्रु 📜 २६	भागव, २४
ज्योतिष (Astronomy)-	स्वर्णकारी-ले० पं० गंगाशङ्कर पचौली ३४
श्रस्थायी तारे-ले॰ महावीरप्रसाद, वी. एस-सी,	रसायन शास्त्र (Chemistry)-
एल-ट <u>ी.</u> २६।	केनडियम(Candum) – ( एक नई धात ) १८६
नया दूर्वीदाण यंत्र-ले॰महावीर प्रसाद वी.	
एस-सी. एल-टी १७४	
भारतीय ज्यातिष परिषद्-ते गोपालस्वरुप मार्गव १६१	भागव, १४१, २१३ २४६
महीनोंके नाम-ले॰ पीतमलाल गुप्त, एम. एस-सी. ६६	रसायन विद्याका इतिहास-ले॰ बी. के. मित्रा, एल. एम. एस. ६६, २३४
त्रिकाणमिति (Trignometry)—	वायुतत्व-ले॰ श्र॰ पेमबङ्घभ जोशी,
त्रिकाणिमितिका निष्पत्तियां-ले॰ सालियाम	एस सी, एल. टी२३६ २३⊏
भागव, एम. एस-सी., ४	
वैज्ञानिक परिभाषाले॰ पो॰ पीतमलाल गुप्त	वनस्पति शास्त्र (Botany)-
एम० एस-सी० २८४	क्या व जोंमें स्वेदन क्रिया भी हाती है ?
दशन (Philosophy)—	ले० पं० गङ्गाशंकर पचौली २०६
न्याय दर्शन-ले० कन्नोमल, एम. ए १०८	तरुजीवन - ले॰ पं॰ गङ्गाशंकर पर्चौली १२३
प्रकाश (Light)—	401-
चश्मा या एनक-ले॰ पं॰ भवानीशंकर याज्ञिक २६२	पौदोंकी वाह्य श्रंग रचनापर विचार-ले॰ श्रीयुत राधानाथ टंडन २७४
बीजपरम्परा या संचार (Heredity)—	
वीजपरम्पराका नियम−ले∘ करमनारायस,	वायुमगडलपर विजय-ले॰ रामदास गौड़,
एम. ए १०, ५६	एम. ए <b>.</b> ४६
भौतिक भूगोल (Physical Geography)-	विकाशवाद (Evolution)-
ब्रार्टीज़ियन या तहताड़ कुएं-बे॰ श्री॰	विकाशवाद-ले॰ मो॰ करमनासम्यण,
मुख्त्यारसिंह, १४८	एम. ए., १७४, २१६ २७३
भौतिक शास्त्र-(Physics)	विद्युत (Electricity)-
गुरुत्वाकर्षण् शुक्ति-ते० देमवल्बभ नेापी, बी.	मनुष्यका नया नौकर-ले॰ गोपालस्वरुप भागव, ६३
एस-सी., एक. टी., १११	विद्युत बलकी नाय-ले॰ पो॰ सालियाम भागव,
अतत्व ६६	315 Lyutamara atanibusan)
(Psychology)	वोजज्यामिति (Coordinate geometry)-
मारी झानेन्द्रियां-ले॰ सास्दामसाद, एम. ए. ११४	वीजज्यामिति-ले॰ ब्रजसाज बी. एस-सी., एस एल बी १३६
The second secon	एल एल बी १३६

# [ ₹ ]

वैद्यक (Medicine)-	मेडिकल स्कूलमें भाषा द्वारा श्रध्यापन २३०
कर्बन चतुर्देरितका प्रयोग जख़्मोर्में १८२	मंगला चरण्-कविवर पं० श्रीधर पाठक१४४, १६३,२४१
स्वाद्य-ले॰ डा॰ वी. के. मित्र, एल. एम. एस १=	वामन अर्थात् बौने-ले॰ गोपालस्त्ररूप भार्गव २३७
गरम पानीका खांसीमें उपयोग ं १८२	साबुनके शोकीनोको चेतावनी २७६
तापमापक लगाने में होशियारी किया करिये २३२	समालोचना ४७, ६६, १६२, २२२, २८८
तेज बुखारमें ठंडक देना २३२	सनका ( जूट ) स्थानापन्न- "
पेरु वालसमका उपयोग घावों में १८२	हवाई जहाज़ श्रौर बङ्गाल-
प्याजके गुण व उपयोग १८३	हविष्कपुरमें खुदाई- "
से ग महामारी-ले॰ नागरी प्रचारणी सभा,	
सेंट जान्स कालज आगरा ३६	स्वास्थ्य रचा (Hygeine)—
फोड़े श्रीर कर्वनिकल र⊏३	<b>श्र</b> धिक <mark>भोजन करनेके देाष-</mark> ले॰ श्रध्या॰ महावीर
माती ज्वर- " " १२०	प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी २२७
स्कृत जानेवाले विद्यार्थियोंके दांतांकी कुदशा १८२	किशोरावस्था-ले॰ गोपालनारायण सेन
होमियोपैथिक चिकित्सा-ले॰ पं॰ श्रयोध्या	सिंह, बी. ए ७२
प्रसाद भागेंव २२, १४८, २०६, २४६	गरम देशोंके योग्य वस्त्र <sup>–ले०</sup> नागरी प्रचार <b>णी</b> ,
समाज शास्त्र (Sociology)—	सभा, श्रागरा सेंट जान्स कालेज १४१
मद्न दहन-ले॰ गोपालनारायणसेनसिंह, वी. ए. १३०	जीवनामृत श्रर्थात् वायु-ले॰ डा॰ वी के
साधारण (General)—	मित्र एल- एम. एस १८६
श्रान्तर भौम घटनाश्रोंका मञ्जूलियों	तैरना, स्नान श्रौर स्वास्थ्य-ले॰ त्रनरान,
	वी. एस-सी., एल-एल. बी., ७६
श्रीर मनुष्यांपर प्रभाव १२ ऊनमें बिजली १६०	मेचनी काफ़-ऋध्यापक विश्वेश्वर प्रसाद, बी. ए २२८
श्रामोफोनमें नया श्राविष्कार-	स्वास्थ्य श्रौर सामर्थ्य-ले॰ गिरराज बहादुर, १०४
द्फृती- २३१	<b>शब्द</b> (Sound)—
भुश्रांका पर्दा २७६	शब्द व उसके गुण धर्म—के॰ पो॰ वी. एस.
प्राप्ति स्वीकार ४⊏	शब्द व उसके गुण वम—लंब प्राच्या. एत. तम्मा–एम. एस-सी २६०
बच्चोंका एक श्रनोखा खिलौना- ६४	
बौरोंका मेला-ले॰ गोपालस्वरुप भागव, १८४	शिचा-(Teaching or Pedagogics)-
भारतीय शिल्प कमीशन-	ब्रङ्कगणितकी शिद्धा-ले॰ सतीधन्द्र घोषाल,
भारतीय विज्ञान सम्मेलन-	बी. एस सी., एल-एल. बी., ६, ४२, १०१ १४४ १६६

#### ( २ ) विवाह प्रबंध

लेखक-मुकन्दीलाल । गढ़वाली घेस देहरादृनसे इ प्राप्य। मृल्य ≶)।

विवाह संस्थापर यह एक छोटासा अनुपम प्रनथ है। लेखक के विचारों की स्वतंत्रता प्रति पृष्ठसे स्पष्ट है। आरंभमें पेतिहासिक तथा सामा- जिकहिस विवाह संस्थाकी आलोचना की गई है। तदनन्तर "समाज और विवाहादर्श" "बहुविवाह प्रथा," आदि कई प्रश्नोंपर सारगर्भित विचार प्रकट किये गये हैं। अपनी जाति या गोत्रमें विवाह न करने की प्रथाका जो कारण पृष्ठ १४पर बतलाया गया है वह ठीक नहीं मालूम पड़ता। प्रायः देखा गया है कि संसारकी जातियों में इस नियमका पालन केवल रोगोंके संचार (पीड़ो दर पीड़ी फैलना) के कम करने या मिटाने के उद्देश्यसे किया गया है। पुस्तक रोचक है। समाज सुधारकोंको अवश्य पढ़नी चाहिये।

#### (३) पितृ-यज्ञकी संहति

ले०--भिवानी निवासी लाला हरद्वारीमल चेालानी न० ४०२ ऋपर चितपुर रोड, कलकता। मूल्य।)। उन्होंसे प्राप्य।

हरद्वारीमल चोखानीजी आर्य समाजके मेम्बर हैं। पत्तपातको छोड़ना आसान काम नहीं, पर तो भी चोखानीजीने श्राद्ध विषयपर पत्तपात रहित आलोचना की है। विचार स्वतंत्र हैं और शान्तिसे अकट किये गये हैं। वास्तवमें ऐसे विचार करने वालोंकी ज़करत है जो श्रीमत्स्वामी द्यानन्द जीके श्रवतरण इस पुस्तकमें दिये हैं उनसे स्वामीजी की सत्त्यप्रियता प्रतीत होती है। वास्तवमें जो दूसरा गुल श्राद्धका पृष्ठ ३ पर स्वामीजी द्वारा बतलाया गया है, वह श्राद्ध करने की पत्तमें श्रकाट्य युक्ति है।

जो महाशय इस पुस्तकमें बतलाये हुए विचा-रोंका खएडन शास्त्रके प्रमाणेंसे करेंगे, उन्हें लेखक १००) देंगे।

(४)साहित्य संगीत निरूपण । रचिता बाबा कर्णोमस, एम. ए., शीलपुर । प्रकाशक-

त्रात्मानन्द जैन पुस्तक प्रचारक मरदबं, रोसन माहस्का त्रागरा । वहींसे प्राप्य । प्रथसंख्या १२६ । मृल्य ॥)

इसपुस्तकके चार खंड हैं। पहले खएड (प्रस्तावना )में लेखकने भारतीय सांगीतका कुछ वर्णन किया है। उसमें श्रारोपण, मुर्च्छना श्रादि शब्दोंकी व्याख्या करनेके बाद रागरागिनियोंके समय श्रौर ऋतुके श्रनुसार गाये जानेकी प्रधा-पर विचार किया है। मनुष्यके शरीर, मन और बुद्धि सभीपर ऋतु श्रौर कालका प्रभाव पड़ता है। श्रतएव प्रकृत्या उसके भावोंमें भी श्रन्तर होता रहता है, यद्यपि मनुष्यकी कृत्रिम श्रीर श्रस्वा-भाविक विचार प्रणालोके कारण यह स्वाभाविक विचार दव सकते हैं। प्रत्येक भावको विशेष प्रकारकी ध्वनि द्वाराही प्रकट करना पड़ता है, श्रन्यथा उसका उचित प्रभाव नहीं पड़ता। किसी श्रच्छे व्याख्याताको देखिये किस भावको वह किस लहजेमें प्रकट करता है। बस यही हाल रागरागिनियोंका भी है।

फिर लेखकने साहित्यपर भी विचार किया है श्रीर रस, भाव, नायक नायिका श्रादिका वर्णन किया है।

दूसरे खणडमें एक 'रागमाला' नौमी संस्कृत प्रन्थ, हिन्दी टीका समेत दिया है। यह प्रन्थ लेखक के कथनानुसार पहली बार छुपा है। प्रत्येक खोकमें किसी विशेष राग या रागनीका स्वरूप वर्णन किया है। साथ ही लेखक ने टिप्प-णियों द्वारा प्रत्येक रागरागनीके नायक, नायिका, बतलाये हैं श्रीर यह भी दिखलाया हैं कि उसमें किस रस श्रीर भावको प्रकट करना चाहिये।

तीसरे खण्डमें मान चित्रमाला दो है। इसे पूर्वोक्त दे। खंडोंका सारांश कह सकते है।

चतुर्थ खरडमें भारतवर्षकी संगीत विद्या-पर विचार प्रकट किये गये हैं।

प्रत्येक सांगीत तथा साहित्यके विद्यार्थीका यह पुस्तक पढ़, उनका वास्तविक श्रीर प्रागाड़ सम्बन्ध जानना चाहिये।

# विज्ञान-परिषद् -दारा प्रकाशित हिन्दीमें अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें

# विज्ञान प्रवेशिका (दूसरा भाग) प्रकाशित हो गयी।

श्रीयृत महावीरपसाद, बी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित

इसमें २५५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधिक चित्र हैं। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक है। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूल लीविङ्गके विद्यार्थियों केलिए बहुत उपयोगी है। मूल्य १) रुपया

१विज्ञान-प्रवेशिका (प्रथम भाग)	1)
<u>२—ताप</u>	(1)
३—विज्ञान प्रवेशिका (द्वितीय भाग) क्रूप गर्या	है १
<b>४—मि</b> फ्रताहडल-फुनृन	
( विकान-प्रवेशिका प्रथम भागका उर्दू श्रनुवाद )	1)
५हरारत-तापका डर्दू श्रनुवाद	リ
६—पशु-पत्तियोंका श्टङ्कार रहस्य	7
७—ज़ीनत वहश व तैर (उपरोक्तका	
उर्दू अनुवाद )	7
≖—के <b>ला,</b>	-)
६खर्णकारी-छनारोंके बड़े कामकी	1
इसमें इस कलाका विस्तृत वैश्वानिक व	र्णन

सुन्दर सरत भाषामें दिया है। सर्वसाधारण इससे सुनारोंके रहस्योंका भली भांति जान सकते हैं।।)

१० गुरूद्वेक साथ यात्रा-जगद् विख्यात विज्ञानाचार्य जगदीश चन्द्र वसुके भूमएडल भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयों में व्या-ख्यानों का वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरल है। ।=) विज्ञान सरल सुवोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो मित सक्कान्तिको मकाशित होता है। वार्षिक मृल्य ३); प्रति श्रंक।); नम्नेका श्रंक ॥)॥ श्रीर वी० पी०से ।-)

पता—मंत्रो, विश्वान-परिषत् ,

इस पत्र सम्बन्धी रुपया, चिट्ठी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भीजए-

पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग ।





यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कामत फ़ी शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मधुरा

No. 1



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# सम्पादक-गोपालखरूप माग व विषयं-सूची

मंगलाचरण-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक, १	तुतलाना श्रीर उसका कारण-				
गन्धक-ले॰ पो॰ रामदास गौड़, एम. ए., १	ले० श्रीयत भवानीयसाट				
गोलोंका व्यय-ले॰ श्रीयुत पार्वतीनन्दन, १०	जावन संग्राम-लं॰ श्रध्यापक लजाशङ्कर मा २४				
चांवलकी रोटी ११	महीका तेल-ले॰ विद्यार्थी,				
नर नारी वैशेष्य-ले॰ श्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद,	विकाशवाद- व्यवच्छेद विद्याकी सान्ती- ले॰ प्रोफे सर करमनारायण, एम एस-सी., ३०				
बी० ए०, १२ होमियोपैथिक चिकित्सा-(ब्रिगोंके रोग)	खाद श्रार खाद डालना-ले॰ पथिक.				
ते० पं० त्रयोध्याप्रसाद भागेंब, १३	३-भुनना पुराण-पा० रामदास गौड़, एम. ए ३६				
विना कागृज़की पुस्तकें-ले॰ अ॰ विरंजीलाल माधुर,	ने स्वापनावधाका इतिहास-				
वी. ए., एल. टी., १६	जीवायु-ले॰ श्रीमुकट नारायण दर, वी. एस-सी ४१				
युद्धके समय फ्रांसकी खेती-ले॰ पं॰ गिरनादत्त शुक्र, १७	श्रस्थायी तारे—ले॰ श्रध्या॰ महावीर				
कुछ इधरसे कुछ उधरसे-ले॰ पं॰ मथुमङ्गल	प्रसाद वी. एस-सी.,एल-टी ४३ वैज्ञानिकीय ४७०				
मिश्र, बी. ए., २०	40				
प्रकाशक					

विज्ञान-काय्यालय, प्रयाग

[१ प्रतिका मृल्य।]

#### विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिको प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे श्रिधिक देर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त सूचना दें। श्रिधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) श्रश्रिम लिया जायगा। श्राहक होनेवालोंको पहले वा सातवें श्रंकसे श्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे और योग्यता तथा स्थाना नुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छे।ड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- (५) लेख सचित्र हों तो यथा संभव चित्र भी साथ ही श्राने चाहिएं।
- (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिकपत्र श्रौर पुस्तकें, मृत्य, तथां सभी तरहके पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयाग

# उपयोगी पुस्तकं

१. दृध श्रीर उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। २ ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रहसाधन रीति॥) ४-संकरी-करण श्रर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, ८ ५ ५ सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी। ६-कागृज़ काम-रदीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, श्रहणप्रकाश, तरुजीवन, छत्रिमकाठ, छप-रहे ह । खेत (कृषिविद्या), कालसमोकरण (ज्योतिष), दग्गणितोपयोगी सूत्र (ज्योतिष), रसरत्नागर (वैद्यक), नन्नत्न (ज्योतिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली - भरतपुर

## हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६= पृष्ठ हैं श्रीर ५६ चित्र हैं। मृत्य केवल २।) ; विज्ञानके द्व्याहकों श्रीर परिषद्-के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

> मिलने का पता— मंत्री—विज्ञानपरिषद्, प्रयाग ३



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ६

तुला, संवत् १६७४। ग्रक्तूवर, सन् १६१७।

संख्या १

#### मंगलाचरण

उठता है एक प्रश्न जगतसे पहले क्या था जबतक दृश्य-प्रपञ्च कहीं कुछ नहीं बना था यह सु-दृश्य, श्राकाश-भूमि-मय था कि नहीं था चारु चराचर सृष्टि-समुच्चय था कि नहीं था यह कह सका है कौन नर, किसको इतना ज्ञान है पर वर्द्धमान विज्ञानसे संभव कुछ श्रनुमान है

श्रीपद्मकोट, २४-६-१७

—श्रीधरपाठक।

#### गन्धक

[ ले॰ प्रो॰ रामदास गौड़, एम. ए. ]

र्थे त्यन्त साधारण वस्तुएं भी जिन्हें हम नित्य काममें लाते हैं. श्रक्सर देखा करते हैं, खेाजसे ऐसे ऐसे रहस्योंका उद्घाटन करती हैं, वह वह भेद खालती हैं, कि बुद्धि चिकत हो जाती है। गंधक भी ऐसी ही वस्तुओं-में से है। पारेके साथ साथ गंधकका प्रयोग हमारे वैद्य लाग कमसे कम दा हज़ार वर्षसे करते आये हैं, श्रौर रासायनिक लोग, जो निरंतर पारसकी खोजमें रहा करते थे, न जाने कितने कालसे गंधकके साथ विविध पदार्थोंकी परीचा करते रहे हैं। गंधक जलाकर हवा साफ करनेकी रीति भी नयी नहीं है। हमारे देशके अनेक साधु सन्यासी गंधकके साथ श्रन्य धातुत्रोंके श्रौर द्रव्योंके यौगिक बनाकर चमत्कारिक श्रोषधियाँ बनाते हैं श्रौर बड़ी सावधानीसे श्रपने प्रयागोंके रहस्यकी

Chemistry रसायन शास ]

रचा करते हैं। पहले गंधक पन्सारियोंकी दूकान-पर सभी जगह मिल जाया करता था, परन्तु जब-से विस्फोटकेंका आईन पास हो गया, लैसन्स-दारोंके सिवाय और कोई वेचने नहीं पाता। गंधककी कथा पढ़नेवालेको उचित है कि गंधकके कुछ टुकड़े लेकर उनकी भली भांति परीचा करे और जहांतक हो सके गंधकके गुणोंका प्रत्यच अध्ययन करके इस अत्यन्त साधारण वस्तुसे अच्छी तरह परिचित हो जाय।

गंधक कहांसे आता है

ज्वालामुखी पर्वतींका श्रीर गंधकका बडा घनिष्ट सम्बन्ध है। जहां कहीं पृथ्वीके गर्भसे खनिज पदार्थोंके किसी प्रकार फूट निकलनेका श्रवसर होता है वहां गंधकका निकलना श्रनि-वार्च्य है। परन्तु बहुतेरे ऐसे स्थानोंमें भी जहां जलके सातांसे गर्भ या उबलता हुआ पानी निकलता है, गंधक भी जलमें घुला हुआ पृथ्वी-के बाहर आ जाता है। पहाड़ी प्रदेशों में गंधकके साते अक्सर देखे जाते हैं। नैनीतालमें तालके निकट और देहरादूनसे नौ दस भीलपर सहस्र-धारामें गंधकके सोतोंसे जिन सैर करनेवालों-ने पानी पिया होगा वह यह बात भली भांति जानते होंगे। परन्तु जलके द्वारा गंधककी मात्रा बहुत थोड़ी आती है। ज्वालामुखी पर्वत इतना गंधक एकबारगी उगल देते हैं, कि कहीं कहीं गंधकके पहाड़ बन गये हैं। जापानके निकट एक टापू है जिसका नाम ''ईवागसीमा" अर्थात् गंधकद्वीप है। जापानके इतिहासमें "कम्पफर" ( Kampfer ) लिखता है, कि "सौ बरससे कुछ कम ही हुए हैं।गे कि इस निर्जन स्थानका जापानि-योंने भले प्रकार देखा भाला, च्योंकि इस टाप्रमें पृथ्वीसे इतना धुत्रां निकला करता था कि लोग जानेसे डरते थे और इसे पिशाचेांका स्थान समसते थे। पहले पहले एक साहसी वीर पचास बहादूर श्रादमियोंकी संग लेकर इस भयानक टापृकी पूरी परीचाकेलिए तैयार हा गया। जब

किनारेपर उतरा ते। राज्ञसों श्रीर पिशाचेंके वदले श्रगणित छिद्रोंसे श्रग्नि देवताको फुस-कारते श्रीर धुश्रां निकालते हुए पाया।" वास्तव-में यह एक गंधकका पर्वत है जिसको खेादकर शुद्ध पीला गंधक निकालते हैं श्रीर सौ वर्षसे यह पहाड़ जापानकेलिए एक श्रच्छी श्रायका कारण है।

उत्तरीय प्रशान्त महासागरमें जापानके उत्तरी किनारे श्रीर कमचाटका प्रायद्वीपके बीच-में एक छोटासा टापू है, जिसका नाम "इजो फू" है। इसके ऊपरी भागमें इतना गंधक जमा है, कि कहते हैं कि संसारमें और किसी भागमें इतनी बड़ी मात्रामें गंधक नहीं पाया जाता। यहां तीन ज्वालामुखी पहाड हैं, जिनकी ऊँचाई श्रद्वाईस सौ फट है श्रीर यह सारे पहाड प्रायः शुद्ध गंधकके हैं। यह सच है, कि गंधककी खुदाई मुद्दतसे होती श्राती है,परन्तु इनके शिखर-से गन्धककी इतनी मात्रा बराबर निकला करती है. कि पहाडमें कमी नहीं होने पाती। साथही एक कठिनाई भी है। यह टापू साधारण मार्गोंसे श्रलग श्रीर दूर है—उत्तर दिशामें इतनी दूर है, कि श्रगहनसे लेकर जेठके महीनेतक बर्फसे दका रहता है।

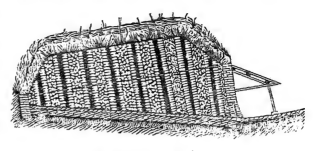
संवत १६५५में श्रमेरिका श्रौर जापानके शिल्पियोंने इस टापूकी परीक्षा की। पता लगा कि समुद्रतटसे के ल ही भरपर गन्धककी श्रपरिमित मात्रा मिल सकती है। भूमिपर पड़े हुए श्रौर चट्टानकी नाई जमे हुए गन्धककी ही मात्रा श्रटकलसे सवाचार करोड़ मनके लगभग थी। उस समयसे यहां बरावर गन्धककी खुदाई होती है, परन्तु सालमें पांच महीने से श्रधिक काम नहीं हो सकता, क्योंकि जाड़ें में इतना वर्फ़ जम जाता है, कि गन्धकका तल, सत्रह हाथ नीचे पड़ जाता है। जहां गन्धककी खुदाई होती है, वहांसे किनारेतक तार लगे हुए हैं जिनपर विजलीके द्वारा गन्धकसे भरे ठेले दौड़ते

हैं और ऊपर हा ऊपर मालको जहाज़तक पहुंचा देते हैं। यहां भी गन्धकका पहाड़ मधुमक्खीके छत्तेकी तरह छिद्रमय है। इन छेदोंसे बराबर घना धुआं निकला करता है जिससे सांस घुट जाती है, परन्तु इस धुएंसे गन्धककी मात्रा बराबर बढ़ती ही जाती है। इसमें तो सन्देह ही नहीं कि जहां इस प्रकार गन्धकका धुआं निकलता होगा वनस्पतिका होना असम्भव है। जो कुछ वनस्पति है भी वह समुद्रके बिलकुल किनारे किनारे लगी हुई है।

श्रीर खनिजोंको खोदकर निकालनेमें उनकी मात्रा घटती ही जाती है, पर गन्धकका श्रजब हाल है। इधर गन्धक खर्च करते जाते हैं उधर उसकी श्रामद भी होती जाती है। इटलीमें नेपल्स नामक नगरके पास पम्भोलीके ज्वालामुखीसे 'श्राव' खोदते हैं श्रीर श्रांच देकर उससे गन्धक निकाल लेते हैं। बचे हुए कंकड़ फिर उसी स्थानपर फेंक श्राते हैं। तीस वर्ष बाद उन्हीं कंकड़ों- से फिर उतना ही गन्धक मिलता है।

दिचाण-सिसलीमें गर्गवन्ती नामका एक कसबा है जिसमें श्रब केवल उन्तीस वा बीस हुज़ार मनुष्योंकी श्राबादी है। दो हुज़ार वर्ष पहले यह एक विशाल नगर था, जिसमें आउ लाख मनुष्य रहते थे। श्रव भी सिसली-द्वीप भरमें गन्धककी रफतनी सबसे श्रिधिक यहांकी ही है। परन्तु यहां शुद्ध गन्धक नहीं मिलता। यहांका गन्धक मिट्टीसे मिला हुन्ना है। इस मिट्टीका बड़े बड़े गोल भट्टोंमें जलाते हैं जिनकी ऊंचाई सात हाथ श्रीर व्यास बीस हाथके लगभग होता है। पहले पयाल बिछा देते हैं उसपर बीच बीचमें हवाकी जगह छोड़कर गन्धकी मिट्टीके बड़े बड़े ढोके रख देते हैं। इसके ऊपर छोटे छोटे पत्थर रकते हैं। सबसे ऊपरी भागका पहलेकी जली हुई मिट्टी-से ढक देते हैं। पयालमें आग लगा देनेसे नीचेका भाग जलने लगता है श्रीर ऊपरके भागसे

गन्धक गल गल कर नीचे गिरता है। भट्टेके नीचे गन्धककेलिए एक का बनी होती है, वहीं



चित्र १-गंधाकी मटी

बह कर गन्धक जम जाता है। यह गन्धक भी बहुत श्रग्जद होता है। इसे लोहेके बड़े बड़े देगों-में गर्म करते हैं श्रौर इसमेंसे निकलकर गन्धकका धुश्रां भभकेंके द्वारा ईंटोंकी बनी हुई कोठरीमें जाता है। वहां दीवारोंपर श्रौर भूमिमें पीले चूर्ण-के रूपमें जम जाता है। इसे गन्धक-चूर्ण कहते हैं। कुछ देरमें यह कोठरी इतनी गर्म हो जाती है, कि गन्धक द्रवके रूपमें इकट्टा कर लिया जाता है श्रौर लकड़ीके शंकु वा बेलनके श्राकारके सांचोंमें ढाल लिया जाता है। इसे क्लमी गन्धक कहते हैं।

गन्धकी मिट्टीमें चौथाईसे लेकर तिहाई भाग तक गन्धक होता है श्रौर यह मिट्टी दस हाथसे लेकर साठ हाथ तककी मेाटाईमें पायी जाती है। गन्धककी खानि पहले तो इतनी तंग होती है, कि एक श्रादमी कठिनाईसे जा सकता है, परन्तु कुछ दूर जानेपर चौड़ी श्रौर श्रत्यन्त ऊंची कन्द-राएँ देखनेमें श्राती हैं जिनके भीतर बड़ी गर्मी मालूम होती है। सभी भीतर जानेवाले मज़दूर नंगे बदन काम करते हैं। सिसलीसे प्रतिवर्ष सत्ताईस लाख मन गन्धक बाहर जाता है।

सिसलीके गन्धकके चेत्रके सम्बन्धमें एक बड़ी ही श्रद्धत घटना सुननेमें श्राती है, जो संवत १८४३ विक्रभीमें वहांके ''सबमटीनो" नामक

प्रसिद्ध स्थानमें हुई थी। सवमटीनोंकी खानमें मज़दूर लोग काम कर रहे थे। किसीकी श्रसाव-धानीसे श्रचानक श्राग लग गयी। मनुष्य तो प्राण लेकर किसी तरह भागे परन्त श्रग्निकी प्रचएड ज्वाला जो उठो तो दो वर्षतक लुगातार भभकती रही। उससे इतनी घातक हवा निकली कि खानके निकट जाना श्रसम्भव था। खानके मालिक श्रपनी सम्पत्तिसे हाथ धो बैठे श्रौर उनका कारोबार चौपट हो गया । परन्तु प्रकृति-की विचित्र लीलासे एकाएक एक दिन पहाड़-की छाती फट गयी श्रौर गिरते हुए चट्टानोंसे घनी वायु श्रौर धुश्रांकी धारा बड़े ज़ोरोंसे वहने लगी। इनके बीचों बीच गले हुए गन्धककी नदी निकल पड़ी जिसने बड़े वेगसे बह-कर पासकी जलको नदीमें प्राण दे दिये। यह एक श्रद्भत घटना थी, जिसने दरिद्र खानि-खामियों-को फिर कुबेर बना दिया । जो काम गन्धकी मिट्टीको जलाकर शुद्ध गन्धक बनानेमें मनुष्य थोड़ी मात्रामें करता है वही बड़ी मात्रामें प्रकृति-ने स्वयं कर दिया। दो बरसतक खानिमें गन्ध-कके जलनेसे पहाड्का ऊपरी गन्धक बराबर गलता जाता था और खोहोंमें बटुरता जाता था। दो वर्षमें इतना अधिक हो गया और गर्मी ऐसी बढ़ गयी कि पर्वत फट गया श्रोर डेढ़ लाख मनके लगभग गन्धक निकल आया।

श्रमेरिकाके संयुक्त राज्यों में भी गन्धक है। श्रमी हालमें ही एक नयी रीतिसे गन्धक निकाला जाने लगा है, जिसमें वड़ी सफलता प्राप्त हुई है। श्रत्यधिक गर्म किये हुए जल-वाष्पके द्वारा खानके भीतर ही गन्धकका गला डालते हैं, श्रीर गले हुए गंधकका कुश्रोंसे बाहर खींच लेते हैं।

ज्वालामुखी पर्वतके चारों ब्रोरकी भूमि बहुधा गंधकद्वारा छलनी हो जाती है ब्रौर मिट्टी ज्वालामुखीके समीप इतनी नर्म हो जाती है, कि उस परसे चलना वड़ी सावधानीका काम होता है। पद पदपर पैरके धस जानेका बड़ा डर रहता है, विशेषतः इसिलए कि नीचे उबलते हुए जलसे भी श्रिधिक गर्मी होती है।

भारतवर्षके द्तिण यव-द्वीपमें पटुकाके पास एक गोलाकार भील है जिसका घेरा एक मीलके लगभग होगा। इसके चारों श्रोर बहुत सुन्दर श्रौर घने फले फूले वृत्त हैं श्रौर इस जलाशयमें निर्मल जल भरा हुश्रां है। परन्तु इसका रंग बहुत ही मनोहर चमकदार पीला है जो सूर्य्यकी किरणोंसे बड़ा ही सुन्दर सुनहरा लगता है। इल भीलके बीचोंबीच एक छोटासा टापू है, जो शुद्ध खच्छ गंधकका बना हुश्रा है। जलका रंग भी सचमुच पीला नहीं है। बिलक भीलका पृथ्वीतल शुद्ध खच्छ गंधकका बना हुश्रा है। यही उसकी शोभाका कारण है।

संसारके विविध भागोंमें श्रद्धत ज्वालामुखी कन्दराएँ भी देखी गयी हैं। सिसलीके इटना पहा-ड़में एक प्रसिद्ध खोह है जिसमें भीतर जानेपर थोड़ी थोड़ी दूरपर गहरे चट्टान मिलते हैं, जिन-पर सीढ़ी लगाकर लोग उतर जाते हैं। यह कन्दरा जहां समाप्त होती है वहांसे साठ हाथ लम्बा एक बड़ा मार्ग चला गया है। इस मार्गके आगे भी एक लम्बी व न्द्रा श्रवश्य है परंतु वहां तक कोई गया ही नहीं। श्रज़ोर द्वीपमालामें जा प्रसिद्ध कन्दरा है उसका मुंह बहुत तंग है, परंतु भीतर घुसते ही एक बड़ा लम्बा चौड़ा श्रीर श्रत्यन्त अंचा हाल मिलता है, जिसकी छुत दुरीके कारण तेज़से भी तेज़ रोशनीसे दिखाई नहीं देती । इस विचित्र श्रौर भयानक मन्दिरमें एक जगह धरतीमें एक छेद है, जिससे मालम होता है कि दर्शक जिस स्थानपर खड़ा है वह वास्तवमें नीचेकी विशाल कन्दराकी छत है, जिसमें जानेका साहस आजतक किसीका नहीं हुआ। परंतु पत्थर गिरानेसे जो शब्द होता है उससे श्रनुमान कर सकते हैं कि ऊपरवाली क-न्दरासे कम बड़ी न होगी। इस कन्दराके अगल

बगल भी ऊंची ऊंची कन्दराएं हैं। इन कन्दराश्रों-की रचना, वेगसे निकलते हुए गधन्क-वाष्प श्रार जल वाष्पने की है। कन्दराश्रोंके भीतर ग-न्धकके किवाड़, गन्धककी दीवार श्रार छत मिलती हैं। इस तरहकी श्रनेक कन्दराश्रोंमेंसे श्रव भी गन्धक-वायु निकला करती है श्रार भीतर श्रत्यन्त गर्मी होती है—जिन दोनों कारणोंसे मनुष्यकेलिए यह दुर्गम हैं।

गन्धक बटोरनेकेलिए श्रवतक जो जो काम किये गये हैं उनमें सबसे भयानक श्रीर जीखिमका प्रयत्न एक बार मेक्सिकोमें हुआ था। यह उस समयकी बात है जब कि प्राचीन मान्टीभूमाके साम्राज्यका नष्ट करनेकेलिए केर्टेज़ने धावा किया था। कोटे ज अपनी सेना लेकर जिस पहा-डके निकट ठहरा था, दैवयागसे वह पहाड ज्वा-लामुखी था। यह समुद्रतलसे श्रठारह हजार फट ऊंचा हानेसे हिमसे निरन्तर ढका रहता था। कोटे जकी सेनामें बाह्रद घट गयी। उसके-लिए गन्धक मिलनेका सिवा इस ज्वालामुखीके श्रीर कोई उपाय न था। उसने मान्टेना नामक एक सवारको कुछ सिपाहियोंके साथ इस पहाड़से गन्धक बटोरनेकेलिए भेजा। पहले तो उन्हें निचले भागोंके अत्यन्त गहन और दुगम बनमें-से घुसकर जबरदक्ती मार्ग बनाना पड़ा। परंतु ऊपर जाते जाते जंगल पक दम गायब हो गया श्रीर चिकना चमकीला बालू श्रीर लावाका पहाड मिला, जहां कहीं ता पैर फिसलनेका अत्यन्त भय था श्रीर कहीं कहीं पद पदपर ऊंचे नीचे, ज़कीले, टेढ़े मेढ़े,दुर्गम चट्टान मिलने लगे। ज्यां त्यां इसे पार कर वह ऐसे स्थानमें पहुंच गये जहां बर्फ ही बर्फ था। यहां नये जोखिमका सामना करना पडाकोई स्थान ऐसा न था जहाँसे पैर न फिसले। श्रीर पैर फिसलनेपर एक मीलसे भी नीचे गिरनेका हर था। इतने अंचे श्राकर श्रव सांस लेनेमें कठि-नाई होने लगी। हवा श्रत्यन्त पतली थी। कदम कदमपर मनुष्य हांफने लगते थे, श्रौर सिरमें

श्रीर बदनमें बडी तीव पीड़ा होने लगती थी। यह सब कष्ट भोगते श्रन्तका पर्वतके मुखपर पहुंच ही गये । इसका घेरा डेढ़ कोससे कुछ श्रिधिक ही था। गहराईकी श्रटकल करना बहुत कठिन थो , क्योंकि इस डेढ़ कोसके घेरेके पाताल कूपमें श्रनेक ज्वालामुखी श्राग उगल रहे थे श्रीर धुएं श्रौर भाफके बादल उठ रहे थे , परन्तु पर्वत-की ऊंचाईपर पहुंचते पहुंचते ठंडके मारे बाहर निकलनेको नौवत नहीं आती थी। भीतर ही क्रपकी दीवारोंपर जमकर एकत्र हा जाते थे। ऐसी दशामें विना कुएडके भीतर गये गन्धकका मिलना श्रसम्भव था। परंतु इस कालकुएडके भीतर उतरनेका दुःसाहस करे कौन ? चिट्टियां डाली गयीं । दैवयागसे चिट्टी मान्टेनाके ही नामकी निकली। एक टोकरीमें बैठाकर मान्टेना कुएडमें लटकाया गया। चार सौ फुट नीचे पहुंच-नेपर उसे गन्धकके ढेरका ढेर मिल गया। उसने टोकरी भरी श्रीर ऊपर खींच लिया गया। परन्त एक टोकरी गन्धकसे हाता क्या है। मान्टेनाने इस जोखिमकी यात्रा कई बार की तब कहीं गंधक पूरा पड़ा।

यह देखकर कि ज्वालामुखी पहाड़ोंसे गन्धक का ऐसा श्रभिन्न सम्बन्ध है हम यह श्रनुमान कर सकते हैं, कि चन्द्रमामें जहां सैकड़ों मील लम्बे चौड़े मुखके ज्वालामुखी हैं गन्धककी मात्रा श्रपिसेय होगी। दूरबीनसे देखनेसे पर्वतरिखर कहीं तो काले श्रीर कहीं खूब सफ़ द दिखाई पड़ते हैं। यह श्वेत भाग बहुत सम्भव है कि गन्धक ही हो। चन्द्रमा तो पृथ्वीका बड़ा निकट सम्बन्धी है—समुद्रका पुत्र ही ठहरो— यदि पृथ्वी मातासे उसे हिस्सेमें गन्धककी खान मिल गयी हों तो श्राश्चर्य ही क्या है। परन्तु सूर्य तथा उससे भी बड़े बड़े तारोंमें गन्धक पाया जाता है, जिससे स्पष्ट प्रगट होता है कि प्रकृति देवीने इस श्रमृत्य पदार्थको समस्त विश्वमें वितरित कर रक्खा है।

श्रमेरिकाके प्रसिद्ध साहित्यिक श्रौर हास्य-रसके श्राचार्थ्य [ Mark Twain ] मार्कट्वेनने संवत १६२३में ज्वालामुखीके दर्शनका प्रत्यच श्रमुभव यों लिखा है।

" हम लोग जब कुएडके मुखपर पहुंच गये देखा कि कोई दें। सौ फ़ुट गहरा श्रीर चार पांच सौ फुट चौड़ा गोल गढ़ा है, जिसकी भोतरी दीवारका घेरा आधे मीलसे कम न होगा। इस चक्राकार रंगभूमिके मध्यमें एक सौ फुट ऊंचा उठा हुआ टूटा फूटा ऊबड़ खावड़ चट्टान है, जिसपर रङ्ग विरङ्गके चमकते हुए गन्धकके चिप्पड जमे हुए हैं। चारों श्रार गढ़ा वैसा ही लगता था, जैसा किसी किलेके चारों श्रार खन्दक या भीलके बीचोंबीच एक टापू। इस टापुके ऊपर गन्धककी तहें बड़ी श्रद्धत रीति-से जमी हुई थीं। इसपर रङ्ग विरङ्गकी पिचीकारो या मीनाकारी थी। लाल, नीला, हरा, पीला. श्रासमानी, प्याजी, पिस्तई, बसन्ती, गन्धकी, काला, सफेद, कहांतक गिनावें, जितने रंग कल्पनामें श्रा सकते हैं, रङ्गोंकी जितनी योजना हो सकती है, किसीकी कमी न थी। श्रीर जब सुर्य देवताकी सुनहरी किरणें प्रातःकालके कुहरेकी भेद कर इस श्रद्धत रङ्गभूमिपर पड़ी तो इनकी शोभा श्रीर भी दोबाला हो गयी । श्रीसदेवका यह जड़ाऊ मुकुट श्रनुपम तेज श्रीर सौन्दर्यसे चमकने लगा। चारों श्रोरका गढ़ा यद्यपि सौन्दर्य-में उस केन्द्रके टक्करका न था ता भी उस मुक्कट-केलिए इसे एक अपने ही ढंगका किनारा टका हुआ कहना चाहिये। इस मनेहारिणी छविसे अठ-वारों बैठे श्रांखें सेका की जिये मन कभी न ऊबेगा ! ....गढ़ेको दीवारोंमें भी अधिकांश पीली चमक थी। परन्तु लावा श्रौर भांवांके कारण बीच बीचमें श्रीर रङ्गोंका भी सम्मेलन था, जिससे उसकी शोभा और बढ़ी चढ़ी थी।"

पाठकगण! यह न समभ बैठें कि ज्वालामुखी वा भूगर्भके सिवाय गन्धक श्रौर कहींसे नहीं मिलता। जलमें श्रौर दलदलों में कहीं कहीं विचित्र वानस्पतिक बीजाणु श्रसंख्य, करोरोंकी संख्यामें-पाये जाते हैं। इनकी जीवनिकया गन्धकसे इतना घनिष्ट सम्बन्ध रखती है-यह इतना गन्धक पचा लेते हैं कि इनके शरीरका चै।थाई भाग प्रायः गन्धक ही होता है। इन बीजाणुश्रोंसे गन्धकके मैदानका मैदान बन गया है। सिसलीमें जिस गन्धकका चर्चा हम ऊपर कर श्राये हैं उसके मुल कारण यही जीवाणु समभे जाते हैं।

गन्धक हमारे शरीरमें भी है। बिल्क सभी
प्राणियों के शरीरमें है। सड़ते हुए श्रंडे श्रथवा
सड़ती हुई लाशों से जो दुर्गन्ध निकला करती
है सो इन्हीं गन्धक महोद्यका प्रसाद है।
बालमें ऊनमें श्रार पित्तके श्रम्लों में विशेषतः
गन्धक ज़्यादा होता है,तें।भी ऐसा श्रुमान होता
है, कि पार्थिव प्राणियों के शरीरमें गन्धकका
सम्बन्ध श्रत्यन्त ढीला है श्रार मात्रा श्रत्यन्त
थोड़ी है। पर यह भी संभव है कि जब पृथ्वीका ऊपरी भाग श्रत्यन्त गर्म था, उसी परिस्थितिके श्रुकुल शरीरकी रचना भी उस समय रही
होगी। सम्भवतः प्राणियों शरीरमें गन्धक
श्रिषक महत्वका पदार्थ श्रीर उसकी मात्रा श्राजकलकी मात्रासे कहीं श्रिधक रही होगी।

गन्धककी परीचा

देखनेमें गन्धक पीला पीला कड़ा ठोस है, जो हथौड़ीकी चोटसे चूर्ण हो जाता है। जलमें नहीं घुलता। परन्तु थोड़ीही आंचसे (११४°—११६° श) गलने लगता है, और जलानेसे नीले रंगकी लौसे जलता है, जिससे एक विषेली दमधांटनेवाली ह्या निकलती है, जो गन्धक दिश्रोषिर कहलाती है। यही ह्या एक और ह्याके साथ ज्यालामुखीसे निकला करती है। गन्धक दिश्रोषिरमें गन्धक से साथ श्रोषजनके परमाणु संयुक्त हैं और दूसरी ह्यामें जिसे गन्धक दिश्रोद कहते हैं, उज्जनके दे। परमाणु मिले हुए होते हैं। यह दे।नें वायु जब एकत्र होते हैं तुरंत मिलकर

जल श्रोर गन्धकमें परिवर्तित हो जाते हैं। यदि हम गन्धक उज्जन श्रीर श्रीषजनको क्रमशः ग, ड, श्रीर श्रो से व्यक्त करें तो एक वायुको ग श्रो, श्रीर दूसरीको गड, लिख सकते हैं। इन दोनोंके मिलने-से गन्धक श्रीर जलका बनना इस समीकरणसे सुचित किया जा सकता है।

ग स्रो<sub>२</sub> + २गड<sub>२</sub> = ३ग+२ड स्रो

जलके प्रत्येक श्रगुमें उज्जनके देा परमागु श्रोर श्रोषजनका एक होता है। इसीलिए जल इ, श्रो लिखा जाता है।

यही बात है कि ज्वालामुखीसे जो धुआँ निक-लता है उसमें गंधक श्रीर जलकी भाप श्रीर गंधक द्विश्रोषिद सभी कुछ मिला जुला रहता है।

कलमी गंधकका एक टुकड़ा मुट्ठीमें कसकर कानसे लगाइये। कुछ थोड़ा थोड़ा चटखनेका शब्द होता है। इसका कारण यह है कि गंधक तापका श्रच्छा परिचालक नहीं है। मुट्ठी की गर्मीसे उसका ऊपरीतल कुछ बढ़ता है श्रीर भीतरी ज्येांकात्यों बना रहता है। इस प्रसार श्रीर संकोच-वैषम्यसे— इस घट बढ़से—गंधकके-कणोंमें परस्पर रगड़ उत्पन्न होनेसे यह शब्द सुनाई पड़ता है।

एक कुल्हड़में एक छुटांकके लगभग गंधक लेकर कोयलेकी श्रांचपर चढ़ा दीजिये। पहले गंधक धीरे घीरे गलता है। सारा गंधक गलकर साफ हलका पीला द्रव बन जाता है जो जलकी नाई हिलता डोलता है। श्रांच लगने दीजिये। धीरे घीरे यह द्रव गाढ़ा होता जाता है श्रीर रंग गहरा, यहां तक कि १० श पर रंग प्रायः काला हो जाता है श्रीर द्रव शहदसे भी श्रधिक गाढ़ा हो जाता है श्रीर द्रव शहदसे भी श्रधिक गाढ़ा हो जाता है कि बरतन उलटनेसे भी नहीं गिरता। इस विचित्र परिवर्तनका कारण वैज्ञानिकोंको श्रव तक मालूम नहीं है। इस पदार्थको श्रीर भी श्रांच दीजिये, ताव जितना ही बढ़ता जायगा द्रवका

गाढ़ापन घटता जायगा। जब गिराने येग्य पतला हे। जाय एक कटेाराभर पानीमें इसे कुछ ऊंचेसे उंडेलिये श्रार जैसे जलेबी पकानेकेलिए बरतनका घुमानेकी श्रावश्यकता होती है वैसे ही इसे भी घुमाते जाइये, ता जलके भीतर रबरकेसे गुणवाले पदार्थकी एक कुएडली दिखाई पड़ेगी।

इस कुएडलीके तय्यार करनेमें सारा गन्धक खर्चमतकर दीजिये। गन्धकका श्रिधकांश जो कुल्हड़-में रह गया है उसे ज़रा श्रांचपर इसिलए रिखये कि गला हुआ गन्धक समतल बैठ जाय। तब-तक कटोरेमेंके गन्धककी परीज्ञा कीजिये। यह रक्कमें कुछ भूरा



लचीला गंधक वनानेकी रीति चित्र २

काला होता है। हाथमें चिपचिपा सा लगता है। इसका तार खींचनेसे रवर की नाई बढ़ता है श्रीर छोड़ देनेसे घट जाता है। हाथमें लेकर श्राटेकी लोईसी इसे गील बना सकते हैं। निदान जो रूप चाहिये दे दीजिये। क्येंकि यह गन्धक रवेदार नहीं है, लुगदीकी नाई है। परन्तु रखे रखे दिन रातमें ही यह साधारण गन्धकका रूप धारण कर लेता है। इस अस्थायी रूपका नाम लचीला (Plastic) है। अब कुल्हड़को उतार कर नीचे ठएडा होनेको रख दीजिये । जब ठएडक पाकर ऊपरी तलपर एक चिष्पड़ जम जाय, कलम या चाकूसे देा छेद करके उनमेंके एक छेदसे नीचे-का गला हुआ गन्धक जलमें गिरा दीजिये और एक मिनट ठहर कर चिष्पड़की हटा कर देखिये। इसमें गन्धकके रवे सुईकी तरह लम्बे लम्बे पड़ गये हैं। यह भी गन्धकका श्रसाधारण श्रौर श्रस्थायी रूप है, क्योंकि घीरे घीरे यह स्च्याकार रवे भी गंधकके साधारण रवोंका रूप धारण कर लेते हैं। यह गन्धकके दे। रूपान्तर हुए।

हमने ऊपर गन्धकके चूर्णकी भी चर्चा की है। इस चूर्णका कुछ अंश लेकर एक शीशीमें ज़रासे कर्वन द्विगन्धिद ( carbon disulphide ) के साथ हिलाइये। कुछ श्रंश घुल जाता है श्रौर कुछ नहीं घुलता। करवन द्विगन्धिदकी कुछ बूंदें एक साफ़

चमचे या प्यालीमें टपकाइये श्रीर घोलकको उड़ जाने दीजिये। यह घोलक बड़ी जल्दी उड़ जाता है श्रीर घुलित गन्धकको छोड़ देता है। श्रब इन विसर्जित रवेंाको ताल या साधारण श्रजु-वीचणके सहारे देखिये। रवे बड़े सुन्दर सुन्दर श्रठपहल दिखाई पड़ेंगे। साधारण गन्धक के रवोंका यही रूप है। उस शीशीमें कुछ चूर्ण ऐसा भी है जो



गन्धकका स्**ई**के त्राकारका रवा

घुल नहीं सकता। यह एक तीसरा रूपान्तर है जिसके कण रूपविशेषसे रहित हैं।

इस प्रकार गन्धकके चार रूप हुए, जिनमेंसे साधारण अठपहल रवे और अधुलनशील गन्धक इस संसारकी साधारण परिस्थितिमें स्थायी हैं। जिस समय इस संसारका ताप-क्रम वर्तमान दशासे कोई १२०° श अथवा इससे अधिक ऊंचा रहा होगा, जब इस पृथ्वीपर



गंधकका ग्रठ पहल स्वा चित्र ४

श्राज कलकी श्रपेका इतनी श्रधिक गर्मी थी, कि पानी खालता रहता था, उस समय गन्धकका स्थायी रूप सूच्याकार श्रथवा लचीला (plastic) ही था। यह श्रठपहल रवे ही श्रस्थायी थे।

गन्धकके यौगिक

गन्धकके यौगिक श्रनेक हैं। इनमेंसे मुख्य मुख्यका ही परिचय पाठकेंसि कराना हमारा श्रभीष्ट है।

जब कभी हम गन्धक जलाते हैं, गन्धकके एक एक परमाणु श्रेषजनके दो दो परमाणुश्रेंसे मिल कर एक विषेली वायु बनाते हैं, जिससे सांस लेने- वाले प्राणियोंका दम घुट जाता है श्रौर मर जाते हैं। गंधक जलाकर श्रक्सर लोग घरोंकी हवाको साफ किया करते हैं। यह वायुं जलमें बड़े वेगसे घुल जाती है। इसका घोल एक हलका श्रम्ल हाता है। इस श्रम्लसे साधारण वानस्पतिक रङ्ग कट जाते हैं। वायुका नाम गंधक द्विश्रोषिद है श्रौर श्रम्लको गन्धित श्रम्ल कहते हैं। साधारण रंगे कपड़े इस श्रम्लमें धोनेसे उजले हो सकते हैं।

गन्धक द्विश्रोषिद बहुत भारी वायु है। पानी-की तरह नीचेकी श्रेार बहती है। जहां कहीं श्रिधिकतासे निकलती है वहां बैठनेकी श्रपेना खडे रहना या दौडकर भाग जोना श्रेयस्कर है। सम्बत १३५में जब इटलीका विश्वावसु (Vesuvius) नामक ज्वालामुखी पहाड़ एकाएकी श्राग उगलने लगा था श्रीर पम्पा श्रीर हरकुलीनम् नामक नगरोंको तहस नहस करने खगा था, रोम-कके बेडेका प्रसिद्ध अमीराल प्लैनी (Pliny) बड़ी वीरतासे मनुष्योंकी रक्षा करनेके लिए चला। किनारेपर पहुंचते पहुंचते जहाज़ींपर जलती हुई राख श्रीर पत्थरके टुकड़ोंकी वर्षा होने लगी। एकाएकी समुद्र छिछला मालूम होने लगा और किनारेपर गलित पदार्थोंके बह कर एकत्र हो जानेसे उतरना श्रसम्भव हा गया। केवटने लौट-नेकी राय दी। परन्तु वीर प्लैनीने कहा "कुछ परवाह नहीं श्रीर श्रागे चला।" श्रागे बढनेपर भी दशा वैसी ही थी । परन्तु वह साथियों सहित उतर गया श्रीर एक घरमें ठहर गया। राख श्रीर पत्थ-रोंकी वर्षासे श्रन्धकार छाया हुआ था , परन्तु इन बीरोंने शान्त भावसे स्नान भाजन किया और थ-कान मिटानेका लेटे। राख श्रीर पत्थरोंकी ऐसी घनी वर्षा होती रही, कि डर था, कि यह घर इन्हीं पत्थरोंके भीतर ढक न जाय। साथियोंने प्लौनीका जगाया। श्रग्नि वर्षासे बचनेकेलिए सिरपर श्रपने श्रपने गद्दे बांधकर हाथोंमें बत्ती ले ले जहाज़की श्रोर भागे । संसारमें सर्वत्र दिन दहाड़ेका उजाला था. पर यहां राख श्रीर पत्थरकी वर्षा श्रीर घुएँके

बादलोंसे हाथको हाथ नहीं स्कता था। किनारे पहुंचे तो समुद्रकी दशा ऐसी भयानक थी, कि जहाजपर जाना श्रसम्भव था। प्लैनी एक दरी विद्याकर लेट गया और ठएडा जल मांगकर बार बार पीने लगा। साथी लोग खड़े थे। इतनेमें पहाड़से बहती हुई श्राग और गन्धक द्विश्रोषिदको धारा श्रागयी। सब भागे। प्लैनी भी उठा श्रौर दें। सेवकोंके सहारे चलना चाहता था परन्तु फिर गिर गया श्रौर उस धारामें पड़कर उसका दम घुट गया। इस प्रकार पाश्चात्य देशका पहला संसारकी कथा कहनेवाला श्रीर प्राचीन रोमकका एक बड़ा वैज्ञानिक छाछठ वर्षकी श्रवस्थामें गन्धक द्विश्रोषिदके भीतर लेटनेकी भूलसे इस संसारसे चला बसा।

इसी तरह संवत १=३६ में आइसलैएडमें भी एकाएक विषेती वायुकी धाराएँ वह निकली थीं, जिनसे नौ हज़ारसे अधिक मनुष्य और ढाई लाखसे अधिक जानवर घुटकर मर गये।

इस वायुके बनानेकी और भी रीतियां हैं, जिनमेंसे प्रसिद्ध रीति तांबा और गन्धकास्नको आंच देना है।

गन्धकोजिद या उज्जन गन्धिद

यह भी पहलेकी नाई एक वेरक्तकी विषेली वायु है। इससे बड़ी तीव्र दुर्गन्ध आती है। यह भी पानी में भट घुल जाती है, परन्तु जलानेसे हलके नीले लौसे जलती भी है। पाखानेमें, या नावदानमें जहां पानी और मैला सड़ता है इसकी दुर्गन्ध भी आती है। इसका विष ऐसा तीव्र है, कि सूंघते ही बेहे।शी आ जाती है और अधिक सूंघनेसे प्राणी पार्थिव वायुमण्डलको एक दम छोड़ देता है। इस शुद्ध वायुके मण्डलमें ज्यांहीं प्राणी घुसता है तुरन्त बेहेश होता है और घड़से गिर पड़ता है और गिरते ही प्राण पखेक शरीरके पिजरेसे प्रयाण कर जाता है। थोड़ासा सूंघनेमें भी यही दशा होती है। ५०० हिस्सा साधारण वायुमें एक हिस्सा भी इस वायुका हो तो एक या दो मिनटमें

प्राणी मर जाता है श्रीर १४३ भाग साधारण वायुमें एक ही भाग इस वायुका हो तो घंटे दें। घंटेमें प्राणीकी मृत्यु हो जायगी। मैलेके नलकी सफ़ाईके लिये जब बेलदार भीतर घुसते हैं श्रक्सर इसी वायुकी ऋपासे स्वर्गलाभ करते हैं। एक बार ऐसा भी हुश्रा है, कि कई बेलदार काम करनेकें। तथ्यार थे। पहला मेन-होलमें घुसा श्रीर बेपता हो गया। देर तक न लीटा तो दूसरा घुसा। उसकी भी यही दशा हुई। निदान जब छः सात गायब हो गये इसके भीतर घुसनेमें शेष बेलदारोंको डर मालूम हुश्रा। तनेमें मैनहोलसे इसी विषेती वायुका पता लगा जिसे सूंघते ही मनुष्यकें। चिल्लानेकी भी मुहलत नहीं मिलती थी श्रीर गिरकर देहमुक्त हो जाता था।

नमक की खानियों में भी यह वायु निकलती है। इसी प्रकार बहुतों के प्राण जाते हैं। इस वायुक्तों स्था जाते हैं। इस वायुक्तों सूंघ लेनेपर कभी कभी प्राण बच भी गये हैं, तै।भी बहुत काल तक प्राणी श्रम्था बना रहा श्रौर गले में भयानक जलन होती रही। निद्राभङ्ग, कराहना, सिरका घूमता रहना, रोशनी से श्रांखों को पीड़ा होनी यह सारे कष्ट बचजानेवाले के लिए श्रनिवार्थ हैं। तिसपर भी प्रयोगशालाशों में निर्भीक शिचार्थी इस वायुका नित्य प्रयोग किया करते हैं। इसकी श्रसहा दुर्गम्ध उनकी रचाका कारण होती है, श्रौर इस वायुका उत्पादक यंत्र ऐसी हवादार जगहमें रखा जाता है, कि श्वास्वायुमें इसकी प्राण्घातक मात्रा इकट्टी नहीं होने पाती।

लौह गन्धिद्पर नमक का या गन्धकका कुछ हलका तेज़ाब डालनेसे यह वायु निकलती है। गन्धकाम्ल

इसका मशहूर नाम गन्धकका तेज़ाब है। इसके प्रत्येक श्रणुमें गन्धकका १, उज्जनके २ श्रीर श्रोषजनके ४ परमाणु संयुक्त रहते हैं। प्राचीन कालमें हीराकसीसका मिट्टीके देगभभकेमें ताव देकर कुछ जलमें उससे निकले हुए गन्धक त्रिश्रोषिदको घुला लेते थे। यही गन्धकका शुद्ध तेज़ाब था। श्राजकल दे। रीतियां प्रचलित हैं। देानेंांमें भाप, श्रोषजन श्रौर गन्धक द्विश्रोषिद तीनेंांको संयुक्त कर देते हैं।

 $\mathbf{e}_{\mathbf{q}}$  आ + गआं $_{\mathbf{q}}$  + आ =  $\mathbf{e}_{\mathbf{q}}$  आ + ग आं $_{\mathbf{q}}$  =  $\mathbf{e}_{\mathbf{q}}$  ग आं $_{\mathbf{q}}$  (गन्धकाम्ल)

दोनों प्रक्रियात्रोंमें गन्धक द्वित्रोषिदको त्रिया-षिद बना देना ही अभीष्ट है। इसकेलिए एकमें नित्रकोषिद् श्रौर दूसरेमें सैटिनमसे वाहकका काम लेते हैं। श्रर्थात् यह वाहक हवासे श्रोषजनका एक परमाणु लेकर द्विश्रोषिद्में जोड़ देता है। देानां प्रक्रियाश्चोंका सिद्धान्त इतना ही है, परन्तु वाहककी सहायता श्रौर रत्ताकेलिए वहुतसे ऐसे उपायोंकी श्रावश्यकता पड़ती है, कि बहुत सी प्रक्रियायें बढ़ जाती हैं – एवं क्लिप्ट हो जाती हैं, जिससे बहुत बडा कारखाना बनानेमें ही लाभ हो सकता है। इनका विस्तार बडी प्रस्तकों में मिलता है । परन्तु कारबारियोंका पुस्तकोंपर ही निर्भर न रहना चाहिये। कलकत्ता श्रादि स्थानोंमें कारखानोंमें जाकर श्रध्ययन करना-ही श्रधिक लाभदायक है। श्राजकल गन्धकास्त्रकी मात्रासे ही सभ्यताकी श्रदकल की जाती है। जो देश जितना ही श्रधिक गन्धकाम्न बनाता है उतना ही अधिक सभ्य समभा जाता है। ऐसे महत्वके विषयपर एक खतंत्र लेख लिखे जानेकी श्रावश्य-कता है। श्रतः गन्धककी कथाका हम यहां ही समाप्त करते हैं।

#### गोलोंका व्यय

[ अनु॰ श्रीयुत पार्वती नन्दन ]



स प्रकार यह बात कोई नहीं जानता था कि उभयपत्त भिन्न भिन्न स्थानें। में खाइयां बनाकर लड़ाई करेंगे, जैसा कि साधारणतः समस्त युद्ध त्तेत्रमें श्रीर विशेषतः डारडानेलीज़-

में हुआ है, उसी प्रकार किसीको भी यह आशा न थी कि गोलोंका उतना व्यय होगा जितना आजकल हो रहा है। युद्ध छिड़नेके पहले लड़नेवाले देशों में किसीके यह घ्यानमें भी नहीं आया था कि इस समरमें कारतूस इत्यादिको छोड़कर केवल गोलोंकी ही, जैसा कि गत वर्षके अनुभवसे सिद्ध हुआ है, करोड़ों में आवश्यकता होगी। इतने विस्फाटक गोलोंकी आवश्यकता होगी। इतने विस्फाटक गोलोंकी आवश्यकताका प्रधान कारण वर्तमान युद्ध प्रणालीका अनुटापन है। गत वर्ष अगस्तके पहले यह निश्चयक्षपसे जान लिया गया था कि इस युद्धमें खाई-बन्दीकी लड़ाई रणस्थलके भिन्न भागों में अवश्य होगी परन्तु यह आशा किसीको न थी कि इस नई प्रणालीका विस्तार सीमान्त देशमें कई सौ मीलों तक होगा और उसमें सेनायें वरावर बरसों लगी रहेंगी।

छोटे कारत्सादिके विषयमें संवाददाताका कहना है कि १८७०-१८७१ की बड़ी गहरी लड़ाईमें फ़ौजके तीसरे रिसालेका प्रत्येक सिपाही ३५ के लगभग कारत्स खर्च करता था। कस जापानके युद्धमें कसी पैदल सैनिकोंका श्रीसत खर्च १८० था यद्यपि एक दिन मुकडेनके संग्राममें यह संख्या १८० तक पहुंच गई थी। सं०१८००-७१ वाले युद्धमें १६२ गोले प्रति तोपके हिसाबसे खर्च होते थे। मकडनके संग्राममें यह संख्या ५०४ तक पहुंची थी। वर्तमान युद्धमें जितने गोले खर्च होते हैं, उनकी संख्या इससे कहीं ज़्यादा है। इसका एक उदाहरण लीजिए। चार पांच सप्ताह बीते होंगे तब एक समाचार आया था कि कई तोपखानोंको इकट्टा कर

General साधारण ]

जर्मनोंने रूसी सेनाश्रांपर पूर्वमें एक स्थानमें बहुत ही थोड़े समयमें ७०००० गोले छोड़े थे। एक श्रीर रूसी स्चनासे पता चलता है कि यह समाचार पानेके पहले कि रूसी सेना श्रपना स्थान छोड़ रही है जर्मनोंने चार घंटेमें ७०००० गोले चलाये थे।

निस्सन्देह जो संख्याएं ऊपर दी गई हैं वे यदि बिलकुल ठीक नहीं तो थोड़ी बहुत श्रवश्य ही हैं। इस प्रकार श्रधिक गोला बारूद व्यय करनेपर भी जर्मनोंने गत नौ महीनेतक पश्चिमी युद्ध चेत्रमें कुछ विशेष लाभ नहीं उठाया है। उलटे मित्रोंकी युद्ध सामग्रीमें कुछ उन्नति होनेके कारण उन्हें कितने ही स्थान छोड़ भी देने पड़े हैं। एक इटैलियन समाचार-पत्रका सैनिक सम्वाददाता. जिसको फ्रांसमें पूछु ताछु करनेकी ब्राज्ञा मिली है, इस विषयपर प्रकाश डालता है। उसका कहना है कि छः वर्ष हुए फांसमें एक तोपकेलिए ७०० गोले श्रीर जर्मनीमें ३००० गोले तैयार रहतें थे। युद्धके श्रारं भमें फांसीसियोंका श्रनुमान था कि १३५०० गोले नित्य खर्च हैं।गे। वर्तमान वर्षके मई मासमें यह खर्च ८००० प्रतिदिनतक पहुंच गया श्रीर जलाईके श्रारम्भसे १०००० गोले खर्च होने लगे हैं, पर यह संख्या भी आजकल श्रपर्याप्त समभी जाती है। कई तोपखानेांसे एक ही स्थानपर गोले बारी करनेके फलका एक ज्वलन्त उदाहरण अरसकी लड़ाईमें मिला, जहां छः मीलके सीमान्तपर दे। घंटेमें २०००० गोले चलाये गये श्रीर शत्रुकी समस्त खाइयां श्रीर तारवर्कीके सामान चौपट कर दिये गए। श्रतएव लगातार एकाम्र गोलाबारीके करनेमें श्रधिकता करने तथा भारी अंग्रेजी और फांसीसी बन्दुकों के प्रयोगसे ही मित्र सेनाओं के आदिमियां की जानें बहुत श्रंशमें बचायी जा सकतीं हैं श्रीर शत्र परास्त किया जा सकता है।

श्रव हमें इस वातपर विशेष ध्यान रखना चाहिए कि युद्धकेलिए भविष्यमें तोपें तथा श्रन्य सामान निरन्तर पहुंचते रहें। जर्मनी श्रीर श्रास्ट्या हंगरीने पराने गोलोंके श्रतिरिक्त नये गोलोंके बनानेमें उन्नतिकी पराकाष्ट्रा की है ब्रार उन्हीं गोलोंकी ये देश वर्तमोन समयमें व्यय करेंगे। इन दोनों देशोंकी संयुक्त फौलादकी उत्पत्ति १४००००० टन प्रतिवर्ष है, यद्यपि इसमें-से बहुत कुछ चिस्फाटक गाले बनानेके याग्य नहीं होता। गोलोंका अधिक संख्यामें बनना असम्भव हो रहा है और जिस श्रंशमें भविष्य-में फौलादके कारखानेमिसे श्रादमी हटते जायंगे उसी अंशमें गोले कम वन सकेंगे। परन्तु लोहे श्रौर फौलाद्के बनानेवालोंके मासिक हिसाबसे प्रकट होता है कि अभीतक जो आदमी उन कामोंपरसे हटे हैं उन्हें।ने श्रपने स्थानमें दूसरे श्रादिमयोंको दे दिया है। यह हम कह चुके हैं कि गोलोंके वननेका काम पराकाष्टातक पहुंच चुका है, श्रौर जब श्रधिक श्रादमी युद्धकेलिए चले जायंगे, जैसा कि श्रावश्यकता पड़नेपर श्रवश्य होगा, गोलोंके वननेका काम शिथिल पड जायगा. यद्यपि इस कमीकी पूर्ति करनेकेलिए स्त्रियां उस कामपर लगायी जायंगी। इसके साथ ही साथ विशेष प्रकारके कई लोहोंके न मिलनेसे बहुत कुछ हानि हे। सकेगी। उधर ग्रेट ब्रिटिनको लोहे श्रौर फौलाद मिल सकनेके श्रनेक सहारे हैं, इसके अतिरिक्त इस और फ़्रांसकी पूंजी तथा समुद्र पारके देशों श्रीर राज्योंसे इन वस्तुश्रांके मिल सकनेके सहारोंकी तो बात ही क्या कहनी ? फांसीसियोंने सेनाके हितार्थ श्रौद्योगिक श्रान्दो-लन गत अक्तूबरके अन्तसे आरम्भ किया है। पहले उन्होंने माटरकारका सामान सञ्चित करनेका यत्न किया है श्रौर फिर गोले बनानेके कामोंमें हाथ लगाया है। [The Engineer से]

चावलकी राेटी

फ्रांसमें किये गये अनुभवके अनुसार यह

जाना गया है कि गेहंके आटेमें रू भाग चावलका आटा मिलानेसे अच्छी रोटी बन सकती है और जैसा कि प्रोफ़ेसर मारेल कहते हैं वह और रोटिग्येंसे किसी बातमें कम नहीं होती। चूं कि फ्रांसमें गेहूं बाहरसे बहुत आता है, इस प्रकार किफ़ायत बड़ी अच्छी तरह हो सकेगी। उधर मिस्टर मेसरर नमूना तैयार करनेमें लगे हुये हैं और उन्होंने गेहंके आटेमें चावलका आटा १२ प्रति सैकड़ाके हिसाबसे मिलाकर एक सार्वजनिक संस्थामें रोटियां तैयार की थीं। परीचा करनेपर वे स्वादिष्ट और साधारण गुणोंसे परिपूर्ण जान पड़ीं।

### नर नारी वैशेष्य

[ ले॰ त्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी॰ ए॰]

🌣 🌣 सारकी सब ही जातियोंमें स्त्री-सम्बन्धी समस्या बडी भगडे-की है। अपने देशमें तो समाज-का संगठन इसीपर बहुत कुछ निर्भर है। स्त्री पुरुषका परस्पर संबंध उनके शारीरिक व मानसिक याग्यताके अनुसार ही निश्चय किया जा सकता है। यदि स्त्री जातिका इतिहास देखिये ता श्राजदिन जो स्त्रियोंकी श्रधःपतनकी दशा देखनेमें श्राती है वह प्राचीन समयमें कहीं भी नहीं दिखाई देती। इस लेखमें इसका विवाद करना मन्तव्य नहीं, परन्त यह श्रवश्य देखना है कि वैज्ञानिक दृष्टिसे मनुष्य जातिके विकासमें स्त्रियोंका स्थान क्या है श्रीर विकास सिद्धान्तके श्रनुसार स्त्रियोंको हमें पुरुषों-से नीचा मानना उचित है श्रथवा नहीं।

विकास सिद्धान्तको स्पष्ट रूपसे लिखनेकी कदाचित् आवश्यकता नहीं है। विज्ञानके पाठक इस वैज्ञानिक सिद्धान्तको अवश्य ही जानते होंगे। हां, इतना अवश्य स्मरण रहे कि विकास

Evolution विकाशवाद ]

शनैः शनैः होता है। एक सीढ़ीको पार करनेपर दूसरीपर पैर रखते हैं।

जिन वैज्ञानिकोंने स्त्री श्रीर पुरुषकी शारी-रिक बनावटका चोटीसे लेकर नख तक, भली मांति विचारसे श्रध्ययन किया है उन सबने ही यही श्रपना एकमत निश्चय किया है कि स्त्रियों-का विकास शैशवावस्थासे बराबर विशेष रीति-से होता है, श्रर्थात् स्त्रियोंके शरीरके भिन्न भिन्न श्रंगों श्रीर हड्डियोंकी वैसी ही दशा रहती है जैसी एक शिशुकी होती है। शिर बड़ा, हड्डियां पतली व कोमल। इन दें। विशेष बातोंको छोड़कर श्रीर भी बहुतेरी बातें हैं जिनमें समानता पाई जाती है।

विज्ञानियों के इस कहनेसे कि स्त्रियां विकासमें इसी सीढ़ीपर हैं जिसपर शिशु हैं अविज्ञानियोंने अपनी समभमें एक बहुत ही अच्छा अवसर
पा लिया और कहने लगे "लीजिए साहब अब
ते। सायन्सवाले भी स्त्रियोंको बचोंके समान
मानने लगे हैं। अब तो आपको हमारी बात मान
लेनेमें कुछ देर न लगाना चाहिए।"

विज्ञानके पाठकोंको श्रपने मनमें यह बात स्पष्ट कर लेना चाहिए कि सचमुच विज्ञानियों-के इस मतका क्या तात्पर्य है। यही बात बहुत सूदम रीतिसे यहां लिखी जाती है।

जिस समय डार्विन व वालेस महाशयोंने पुराने वैज्ञानिक सिद्धान्तको श्रोर स्पष्ट करके श्रपना मत यह स्थापित किया कि मनुष्य जाति-का विकास बन्दर जातिसे हुश्रा है, उसी समय यह भी कहा गया था—श्रोर जिन महाशयोंने इसकी खोज की थी उन्होंने श्रपनी श्रांखों देख लिया था श्रोर श्रव भी जो चाहें देख सकते हे— कि मनुष्यके शरीरकी बनावट बन्दरके बच्चेके शरीरकी बनावटसे श्रधिक मिलती है श्रोर पूरी उमर पाये हुए बन्दरके शरीरकी बनावटसे कम। यह एक ऐसी बात है जिसे इस सम्बन्ध-में कभी न भूलना चाहिए। इसका तात्पर्य यही है कि विकासमें मनुष्यका स्थान बन्दरोंसे

F

आगे है परन्तु बड़े बन्दरांकी अपेक्षा बन्दरांके बच्चोंका स्थान अधिक ऊंचा है अर्थात् अब जो नए बन्दर पैदा होते हैं वे मनुष्य दशाकी ओर अधिक अके हुए हैं और जिनसे वे पैदा होते हैं वे उनकी अपेक्षा पीछे हैं।

श्रव पाठक महाशय इसको ध्यानसे देखें कि यही बात स्त्रियोंके विषयमें भी कही जा सकती है श्रथवा नहीं। जब कि हम सबको इस बातमें सन्देह नहीं रहा कि स्त्रियां शारीरिक बनावटमें शिशुसे श्रधिक मिलती जुलती हैं श्रौर पुरुष कम इसका भी यही तात्पर्य हुश्रा कि विकास की दौड़में स्त्रियां श्रागे हैं श्रौर पुरुष पीछे, क्योंकि यह तो स्पष्ट है कि जब एक जातिका विकास हो रहा है तो उस जातिके शिशुश्रोंमें श्रागे श्रानेवाले परिवर्तन दिखाई देंगे श्रौर न कि उनमें जो उनसे पहले जन्मे हैं।

इसी बातको एक दूसरा प्रमाण सिद्ध कर देता है। वह प्रमाण भी शारीरिक बनावटसे ही सम्बन्ध रखता है। यदि श्राप श्रच्छी तरह विचार-से देखें ता मालूम होगा जैसा कि बड़े बड़े विज्ञा-नियोंने अपने अनुभवसे लिखा है कि स्त्रियों-की अपेचा पुरुषोंमें अभी तक वे चिन्ह अधिक 🛩 पाए जाते हैं जिनसे उनका विकास वन्दर जाति-से सिद्ध होता है। इसके दृष्टान्त कुछ लीजिए-प्रायः तो नहीं परन्तु कभी कभी एकाध पुरुष ऐसा दिखाई देता है जिसके ७ के स्थान पर = पसलियां होती हैं।साधारणतया ६ श्रंगुलो-वाली स्त्रियां देखनेमें नहीं श्रातीं, परन्तु पुरुष बहुतेरे मिलते हैं। ऐसे ही श्रौर भी कई दृष्टान्त मिले हैं। इसका तात्पर्य यही है कि स्त्रियोंकी अपेता पुरुषोंमें अभी तक पशुत्रोंके शारीरिक चिन्ह बाकी हैं जो स्त्रियोंमें नहीं मिलते अर्थात स्त्रियां विकासकी दौड़में पुरुषेांसे श्रागे हैं।

# होमियापैथिक चिकित्सा

स्त्रियांके राग

[गताङ्गसे सम्मिलित]

[ ले॰-पं॰ अयोध्याप्रसाद भागेंव ]

४—रजो निष्टति (Menopanse.)

र्क क्षेत्र हैं मारे देशमें जब स्त्रियोंकी उम्र ४० कि कि सालसे श्रधिक होती है तब रजः-कि कि सावके रुक जानेका समय होता है। यदि किसी रोगके कारण रजः-

स्नाव इस समयसे पहले बन्द नहीं हो गया है, तो खास्थ्यको कोई हानि नहीं पहुंचती। तब यह समभना चाहिए कि अब गर्भधारण करनेकी शिक्त नहीं रही, परन्तु यदि रज्ञःस्नाव किसी रोग या बच्चोंके पैदा होनेमें ज़्यादा थकावट, बच्चोंके पालनेमें ज़्यादा फिक, गर्भाशयके किसी रोग, ऋतुकालमें समुद्रका स्नान, अशुद्ध वायुमें रहना, सड़ा बुसा खाना खाना इत्यादि कारणेंसे समयसे पहले बन्द हो गया हो, तो नीचे दी हुई श्रीषघें देनी चाहिएँ।

ब्राइनिया (Bryonia)-फेफ़ड़े श्रीर छातीमें दर्द हो, ऐसा मालूम हो कि पेटमें पत्थर रक्खा है, मासिकधर्मके वन्द होनेकी वजहसे नकसीर फूटे, जोड़ोंमें श्रीर पीठमें दर्द हो।

चाइना (China)-जब कि ज़्यादा ख़ून निकल जानेकी वजहसे कमज़ोरी बहुत हो, श्रौर सिरमें ऐसा दर्द हो कि खुलता श्रौर बन्द होता मालूम हो।

तिमीमिश्यूजा (Cimicifuga)--यह एक ख़ास द्वा है जो इस मर्ज़में देते हैं जब कि बाई छातीके नीचे और दूसरे वायें तरफ़के हिस्सोंमें दर्द हो, पेटमें ऐसा मालूम है। कि बैठा जाता है, सिरमें दर्द, श्रांखोंकी पुतलीमें दर्द, तिबयत गिरी हुई, बावलापन, जोड़ोंमें दर्द, वेचैनी और चिड़चिड़ा-पन हो गया हो।

Medicine वैद्यक ]

कौक्यूबस (Cocculus)—पेटमें मड़ोड़ श्रौर एंटन हो, जी मिचलाता हो श्रौर के श्राती हो, सिरमें चक्कर श्रावें, तकलीफ़के साथ रजःस्नावका हो श्रौर उसमें जमा हुश्रा खून निकले।

ग्लोनेइनम (Glonoinum)-ख़ूनका सिरकी तरफ़ चलना, धमका मालूम होना, सिर और कानमें श्रावाजोंका मालूम होना और चक्करका श्राना।

लैचीसिस (Lachesis)--श्रांखके श्रागे चकाचैांघ मालूम होना, सरके तलुएपर जलनके साथ दर्द, नींद्का न श्राना, कमरमें द्दं, बावलापन, या श्रोर ऐसी श्रलामात खासकर सानेके बाद मालूम हों।

पलसेटिला (Pulsatilla)—कब्ज़ रहता हो, जी मिचलाता हो, क़ै होती हो, खानेके बाद उबकाई श्रावें, बदनके वाएँ हिस्सेमें दर्द हो।

सलक्रर (Sulphur)—बदहज़मी, बवासीर, पसीनेका ज़्यादा आना, वदनपर रूखा और खारी-पनका होना, पेशावके साथ सफ़दी जाना, भग-पर जलन और खुजलीका होना।

टैवेकम (Tabaccum)-पेटमें ऐसा मालूम हो कि बैठा जाता है, श्रपनी हालतका कम श्रीर खराव मालूम होना, जी मिचलाना, बुरे ख़याल रहना, घड़कन, सर्दी मालूम होना श्रीर तमाम बदनके हिस्सोंमें कमजोरी मालूम होना।

मरीज़ोंको चाहिए कि हल्का, ताकत देने-वाला खाना खायें, गर्मी करनेवाली चीज़ोंका सेवन न करें, ताज़ा दूध और मठा पियें, भूकसे कम खायं, गुदगुदे विद्धानेपर न सोवं, (तज़्तपर सोवं तो ज्यादा श्रच्छा है) ठंडे हवादार और खुले कमरेमें रहें और तंग कपड़ा न पहिरें।

कदाचित् ऊपर दिये हुए लच्चण न मिलें श्रौर श्रौषधके देनेमें निश्चय न कर सकें ते। किसी वैद्य-से परामर्श करें।

६-रवेत पदर (Leucorrhæa)

जैसे कि प्रमेहका रोग पुरुषोंको हो जाता है,

उसी भांति यह रोग स्त्रियोंका होता है। इसमें कभो सफ़ेद कभी पीला या हरापन लिये हुए कभी इधिया रंगका पतला या गाढा पानी श्रौरतोंकी भगसे निकलता है। इसमें कभी कभी रादकी सी दुर्गन्ध श्रौर कभी छिछडे निकलते हैं, पर कभी कभी बिलकुल गन्ध नहीं होती। इसकी बहुतसी किस्में हैं। यह बच्चोंका भी हा जाता है, किन्त प्रायः यावनकाल ग्रारम्भ हाने के बाद श्रीर उस समय जब कि मासिकधर्म बन्द होनेका समय करीव आता है तब होता है। इस बीमारीके शुरू होनेके कारण यह हैं:-- श्रिधिक संभाग: मूत्रेन्द्रिय-के भीतर छोटी मवाददार फ़ुड़ियांका होना, मैला-पन या मुत्रेन्द्रियमें गोश्तका बढ़ जाना, गुदामें कीड़ोंका पैदा होना (खासकर बच्चोंमें), बवासीर, पथरी, पेटमें मवाद पड़ जाना या मूत्रेन्द्रियमें किसी ऐसी चीज़का चला जाना जो ख़जली पैदा करे।

इस बीमारीकी बाजी ऐसी भी सुरते जिनमें श्रौरतमें बचा पैदा करनेकी ताकृत नहीं रह जाती। इस रोगकी खराबीके चिह्न मंहका पीला या काला हा जाना, भूकका न लगना, खाना न हज़म होना, कमर श्रौर पेटमें मन्द मन्द दर्द रहना, पेरिश्रोंका ठंडा रहना, छातीका घड-कना, कमजोरी, ताकृतका न रहना, मासिक धर्मका कमीके साथ होना या विलकुल बन्द हो जाना या रजके साथ श्रमली खूनका न श्राना। अगर ऊपर लिखी बातें मरीजमें नहीं हैं तो यह बीमारी ज्यादा जुकसान नहीं करती। लेकिन इसमें कमजोरी होती है, इसलिए इलाज जरूर करना चाहिए। न इलाज करनेसे तपेदिक श्रौर फेफड़ोंकी दूसरी बीमारी हो सकती हैं श्रीर तन्दु-रुस्ती तो बिलकुल बिगड़ जाती है। ज्यादातर श्रमीरोंमें या सुस्त, बेकार शौकीन श्रौरतोंमें या उनमें जो बहुत गुञ्जान शहरोंमें रहती हैं श्रीर जिनको हवा ऋौर धूप श्रच्छी तरह नहीं मिलती यह बीमारी होती है।

इस बोमारीके दूर करनेके लिये नीचे लिखी बातें। पर श्रलावा इलाजके ज़रूर ध्यान देना चाहिए, (१) चित्त लेटना (२) कम काम करना—यानी श्राराम ज़्यादा करना चाहिए, क्योंकि यह मर्ज़ चलने फिरनेसे बढ़ता है श्रीर बच्चेदानीपर स्जन श्रा जानेका डर रहता है (३) खुली हवामें टहलना या कसरत करना जिसमें थकाच्या में टहलना या कसरत करना जिसमें थकाच्या में यह की (४) जल्द हज़म होनेवाला खाना स्वादके माफ़िक खाना (५) भीड़ भाड़में न बैठना भेगसे बचना, रोज़ ठंडे पानीसे पानीमें बैठकर पेड़को मलना श्रीर मूत्रेन्द्रियको साफ़ रखना (६) श्रार डाकृर सलाह दे तो पिचकारी या इश लेना (Douche)। इशका पानी ठंडा होनेसे कुछ हर्ज़ नहीं है लेकिन श्रगर पेटमें बचा हो तो ठंडा पानी न लेकर गुन गुना पानी लेना चाहिए।

ं नीचे लिखी हुई श्रीषघेांका निदानके श्रमुसार प्रयोग करना चाहिए।

- (१) सफ़ेंद् या पीले रंगका पानी जब निक-लता हो तो कैलकेरिया-कार्ब, चाइना, कोपेविया (Copavia) स्रायोडियम, मरक्यूरियस (Mercurius) नैट्रम-म्यूरेट्रिकम (Natrum-murs) पल-सैटिला श्रीर सीपिया।
- (२) विलकुल पतला पानीसा द्रव निकले तो एलम (Alum), श्रारसेनिक, फेरम, ग्रेफाई-टीज, श्रायोडियम, सेवीना।
- (३) गाढ़ा मवादसा निकले ते। मैज़ीरियम (Mezereum), सीपिया, जि़ङ्कम।
- (४) कडुआ माद्दा निकले तो एकोनाइटम-नैपेलिस, आरसेनिक, हिलोनिस (Helonias) कियोज़ोट, (Kreosotum) लायकोपस (Lycopus) पलसैटिला, सीपिया (Sepia)।
- (५) श्रगर दूधकी शक्ककासा द्रव निकले तो कैलकेरिया-कार्व, फैरम, लायकोपस (Lycopus) पलसैटिला, सिलोसिया।
  - (६) श्रगर बदबूदार द्रव निकले ता कार्बी-

- वेजीटेविल्स, कौसटिकम ( Causticum ) आयो-डियम, क्रियाजोट, सीपिया ( Sepia ) ।
- (७) श्रगर हरे रंगका द्रव निकले ते। कार्बी-वेजीटेविल्स, क्रियोज़ोट (Kreosotum), मरक्यू-रियस (Mercurius), सेवीना (Sabina), सल-फर (Sulphur)।
- ( = ) खूनका सा द्रव निकले ता कैलकेरिया-कार्ब, चाइना, कियोज़ोट श्रीर लायकापस ( Lycopus )।
- (१) हेमेमिलिस (२) हिलोनियस (Helonias) श्रौर (३) हाइड्रोस्टिस (Hydrostis) भी इस मर्ज़में उपयोगी हैं।

नं १ १ – जब कि ज़्यादा खून जारो हा और कमरके पास बहुत दर्द हो। नं० १ – जब कि बच्चे-दानी टल गई हो और कमज़ेरी ज़्यादा हो। नं० ३ – जब कि दाने या खुजली पेशावकी जगहकी खालपर पड़ गई हों श्रीर बदहज़मी रहती हो। यह दवा खिलाई भी जाय और १ छुटांक पानीमें १२ बूंद डालकर ऊपरसे भी लगाई जाय।

#### ७—वर्चीका स्वेत प्रदर

यह खासकर ऐसे बच्चोंको होता है जिनको कुछ असर कंठमालाकी बीमारीका रहता है। इसमें पेशावकी जगह खुजली, कभी कभी पेशाब करनेमें तकलीफ़ और पतला वेरङ्ग या गाढ़ा सफेद रङ्गका पानी निकलता है। जो बच्चे बीमार और मैले रहते हैं उनमें यह मर्ज़ जल्दी वढ़ जाता है। अगर इस द्रवमें हाथ लग जाय और वही हाथ आंख, नाक या किसी दूसरी जगह लगे तो दाने हो जाते हैं और एकका रोग दूसरेको भी हो जाता है। इसलिये ऐसे बच्चों के साथ दूसरे बच्चोंका सुलाना या एक दूसरेके कपड़े पहिराना ठीक नहीं है। यह रोग सदी लगने, या इकबारगी पसीना रुक जाने, वदनके साफ न रखने, केंचुआ वगैरा होने या खुजलानेसे हो जाता है। जिन बच्चोंको उस किस्म-

का यह रोग होता है जो दूसरेपर भी श्रसर कर जाय, उनमें दो बातें ज़रूर पाई जायंगी:—

पहली पेशावकी जगह स्जन होती है जो भीतरतक पहुंच जाती है। दूसरे पेशाव करनेमें तकलीफ़ होती है। श्रव हम कुछ दवायें लिखते हैं जो खिलानी चाहियें।

केलकेरिया-कार्व — कंठमालावाले माद्देसे पीड़ित बच्चेको जबिक दूधको तरह माद्दा निकलता हो श्रीर श्रर्सा हो गया हो।

केनाविस-सटायला (Cannabis Sat.)—जब कि पीले रङ्गका पानी निकलता हो श्रौर सूजन, सुर्खी जलन श्रौर गर्मी पेशावकी जगह पर हो श्रौर पेशाव तकलीफ़से होता हो।

श्रायोडियम—कंठमालाचाले बच्चोंको जबिक माद्दा पतला श्रीर बृदार निकलता हा श्रीर बहुत ही दुबला हो गया हो।

मरक्यृरियस-कोर (Merc-cor.) — अगर पीलापन लिये हुए तलख़ी या खट्टापन माददेमें मौजूद हो।

पलसिटला—गारे रङ्गके बचोंको जिनके दूधके रङ्गका पानी निकलता हो और बदहज़मी और खांसी रहती हो।

वीयृक्षियम (Teucrium:-- ऐसे वचौंको जिनको यह मर्ज केंचुए पड़ जानेकी वजहसे हो गया हो।

इन दवाश्रोंके श्रलावा वह तब द्वाग्नें भी जिनको हम श्रीरतोंकी इस बीमारीके बयानमें लिख चुके हैं दी जा सकती हैं।

मरीज बच्चेके माता पिताको चाहिए कि साफ़ ठंडे या गुनगुने पानीसे दोनों वक्त धेयें, खूब पोंछें, श्रीर वायोलेट-पाऊडर (Violet-powder) ऊपरसे लगादें । दिनमें तीन बार श्रच्छा जल्द हज़म होनेवाला नई नई तरहका खाना दें। साफ़ हवामें टहलायें मछलीका तेल पिलायें, पानीमें नमक डालकर न्हिलायें, क्योंकि इन सब बातोंके करनेसे जो बिगड़ी हुई तन्दुरुत्ती है वह भी ठीक हो जायगी श्रीर दवाइयोंका श्रसर जल्द होने लगेगा।

### बिना काग्रजकी पुस्तके

[ले॰ श्र॰ चिरंजीलाल,माथुर, बी. ए., एल. टी.]

की विधि नहीं मालूम हुई थी वृज्ञों-की छाल (भाजपत्र) पर पुस्तकें श्रीर श्रम्यलेख लिखे जाते थे। वह प्रथा तो कागृज़के बननेसे बन्द हा गई। कोई प्राचीन पुस्तक या मंत्र चाहे भाजपत्रपर मिल जाय परन्त

जो महाशय छपाईका काम करते हैं या पुस्तक पत्र इत्यादिसे सम्बन्ध रखते हैं, उनको तो इस बातके मालूम करनेकी बड़ी उतावली होगी कि बिना कागृज़के पुस्तकें कैसे बन सकती हैं, विशेषतः आजकल जबकि कागृज़की कमीके कारण बड़ी कठिनाई हो रही है—यह समाचार बड़ी खुशीसे सुना जावेगा।

भोजपत्रका प्रयोग श्रव नाम मात्रको भी नहीं होता।

कागृज़की श्रावश्यकता दूर करनेवाली वस्तु तैय्यार होकर श्रभी प्रचलित तो नहीं हुई है किंतु सम्भावना इस बात की है कि वह बन सके—इस बातकी भविष्यद् वाणी महाशय टी. ए. एडीसन (Г. А. Edison)ने की है जो श्रामाफानके श्राविषकर्ता भी हैं। एडीसन महाशयका कथन है 'मैं विजली वा रासायनिक कियासे फौलाद, तांबा या निकलकी बहुत पतली चादरें ऐसी बना सकता हूं जो छापेकी स्याहीको सोख सकेंगी। इन तीनों धातुश्रोमेंसे निकल की (nickel) चहर कागृज़की जगह काम श्रा सकती है। इसकी १००० इंच मोटाई-की चहरें बन सकती हैं श्रीर मुलायम व पायदार होकर साधारण कागृज़से सस्ती ठहरेंगी।'

निकिलकी चहर कागृज़के स्थानपर काममें श्राने श्रीर उससे भी श्रधिक उपयागी होनेकेलिए निम्निलिखित बातेंका निश्चय करना श्रावश्यक है—चहरकी पुस्तक (१) कागृज़की पुस्तकसे भारी होगी या हलकी (२) कागृज़से सस्ती होगी

In dustry उद्योग ]

या महंगी (३) ऋधिक संख्यामें वन सकेगी या नहीं (४) स्याही ठीक ठीक लेगी या नहीं।

पडीसनने स्वयम् इन प्रश्नोंका उत्तर दिया
है। २ इंच मेाटी काग़ज़की पुस्तकमें श्रिधिकसे
श्रिधिक ३००० पृष्ठ छप सकते हैं, परन्तु निकिलकी
इतनी मेाटी पुस्तकमें ४०,००० छुपेंगे श्रीर लगभग
श्राधसेर वाक होगा। साधारण काग़ज़की पुस्तक
३५० पृष्ठ प्रति इञ्चसे श्रिधिककी नहीं हा सकती—
इससे श्रंदाज़ा लगा सकते हैं कि रिकलकी पुस्तके
कितनी कम जगह रोकंगी।

निकिलकी एक पाँड (लगभग श्राधासेर) चहुर बनानेमें ३) लगेंगे श्रीर कागृज़में कुछ श्राने ही लगते हैं परन्तु जब यह श्रंदाज़ा लगाया जाता है कि एक पाँड निकिलमें कितने पृष्ठ छुप जाते हैं श्रोर कागृज़में कितने तो निकिल ही सस्ता पड़ेगा। एडीसनने स्वयम् श्रपनी प्रयोगशालामें जब यह निकिलकी चहुर बनाई तो १ मिनट में ५ वर्ग फुट बनी, परन्तु जब व्यापारिक पैमाने पर बनावेंगे तो थानके थान इसके बनेंगे। इसके लिए यंत्र श्रवश्य बनाने पड़ेंगे-परन्तु श्रावश्यकता जुसार बन जानेमें कोई वाधा न होगी। जो स्याही श्राजकल छापेके काममें श्राती है उसको भी निकिलकी चहुर सोख लेगी, परन्तु स्याहीके कुछ श्रवयव बदलनेसे ऐसी स्याही बनजावेगी कि जो मली मांति सोखी जा सकेगी।

काग़ज़के मुकावलेमें निकिल और कई प्रकारसे अच्छा रहेगा। काग़ज़ १०० वर्षमें गलकर विखर जाता है और आग लगने पर ते। वर्षेंकी मेहनत और लाखोंकी लागत छिनभरमें स्वाहा हो जाती है। निकिलपर सीलका (moisture) असर विलक्षल नहीं होता और न वह जल ही सकता, यद्यपि अधिक तापसे पिघल ज़रूर जाता है। इन पुस्तकों केलिए जिल्द भी धातुका वन सकती है, ऊपरका पट्टा इत्यादि सब धातुका ही होता है। पुस्तकों कर स्वनेकेलिए कम जगहकी ज़रूरत होगी क्योंकि

जितना कागृज़पर लिखा हुआ कई फुट घेरता है वह कई इंच ही घेरेगा। वड़े बड़े पुस्तकालय छोटे छोटे मकानोंमें रखे जा सकेंगे। पड़ीसनकी यह गवेषणा बहुत ही उपयोगी होगी। संसारमें साहित्य बढ़ता जाता है। पुस्तकोंकी संख्या इतनी बढ़ती जाती है कि रखनेको स्थान बहुत चाहिए। यदि निकिलका कागृज़ चल गया ते। किफ़ायत होगी। श्राशा है कि इसको श्राज़मायश भली भांति होकर कागृज़की जगह निकिलकी चहरोंका प्रचार शीघ्र ही हो जावेगा।

# युद्धके समय , फान्सकी खेती

[ले॰ पं॰ गिरजादत्त शुक्क]



सव उद्योग-धन्धोंकी भांति फ्रांसमें खेतीपर युद्धका बड़ा गहरा प्रभाव पड़ा है, परंतु यह सभी जानते हैं कि कृषिकार्य

वहां किसी भांति भी ढीला नहीं है। कृषिकारोंने देशकेलिए बिना कुछ आगा पीछा किये उदार-ताके साथ सर्वस्त अर्पित कर दिया है और पिछु- ड्रनेवाले यदि हैं भी तो बहुत थोड़े। अपनी अवस्थासे लाचार वृद्धपुरुषों स्त्रियों तथा लड़कोंने उत्साहमें सिपाहियोंकी बराबरी करनेकी चाहसे अपने आपको यह एक च्रुण भी नहीं भूलने दिया है कि कृषिका मुख्य कर्त्तव्य जातिका पालन करना और उपजाऊ भूमिको ऊजड़ हो जानेसे बचाना है। जो कुछ किया गया है, और जो कुछ भविष्यमें किये जानेकी आशा है, उसपर विचार करना अनुचित न होगा।

युद्ध सन् १६१४,के अगस्त मासमें छिड़ा। उस समय दक्तिणी फ्रांसमें फ़स्ल काटी जा चुकी थी, परंतु देशके अन्य भागोंमें तैयार नहीं हुई थी। युद्ध-में न सम्मिलित होनेवाले लोग अपने अनवरत परिश्रम और अपूर्व उत्साहकेलिए जे। उन्होंने फरलकी कटाईमें दिखलाए अनेकानेक धन्यवादके पात्र हैं। फ़ांसके उत्तरी और उत्तरपूर्वी भागोंमें शत्रका आक्रमण होनेसे एक स्थानमें जहां फरलें बहुत श्रच्छी हुई थीं, बड़ी हानि हुई, पर तै।भी क्रषि-मन्त्रीके हिसाबके श्रतुसार देशके पास २८७००००० वुशल अनाज था। अतएव जनता-को बहुत थोड़ी वस्तुएँ बाहरसे मंगानेकी आव-श्यकता हुई, परन्त खरीफ फस्लके आरम्भसे कठिनाइयां बढने लगीं । आवश्यकता होनेके कारण बहतसे घोडे लडाईमें भेज दिये गये। इससे खेतीके काममें बहुत कुछ चति हुई श्रौर २० लाख एकड भूमि बेजोती पड़ी रह गई। जर्मनों द्वारा श्रिधिकृत भूमिमें भी ५ लाख एकड वैसी ही रह गई। इस हानिका श्रनुभव १८१४ के बीतते बीतते हुआ। ज्येां ज्येां एक फ़स्लके बाद दूसरी फ़स्ल आती गई त्यों त्यां अधिक कठिनाइयोंका सामना करना पड़ा। फौजमें श्रधिक भरती होनेके कारण खेतीपर काम करने-वाले मजदरोंकी संख्या दिन दिन कम होती गई। जो कुछ बचेखुचे मिल गये उनके अपार परिश्रमसे ग्रीष्मऋतु तक बहुत हर्ज हुए विना ही कठिनाइयोंका सामना हा सका।

इसमें सन्देह नहीं कि इन बातोंका पूर्ण प्रभाव भूमिकी उपजपर पड़े बिना नहीं रह सकता । कृषिमंत्रीकी रिपोटोंसे पता चलता है कि शत्रुद्धारा अधिकृत खेतोंको मिलाकर क्रीब ५० लाख एकड़ ज़मीन वेजाती रह गई है। बीस लाख एकड़ ज़मीन त्रजाजकी, २३ लाख से ऊपर सूखी घासकी, ५७०००० एकड़ आल्की इ६०००० एकड़ और खेतियोंकी जिसमें ४७०००० एकड़ चुक़न्दर और शराब बनानेकी सामग्रीके उपजानेकी भूमि शामिल है, वैसीही पड़ी रह गई है।

उपजमें न्यूनता होनेके मुख्य कारणके साथ साथ कितने ही श्रौर कारण हैं जो बिना बिशेष ध्यान दिये जान नहीं पड़ते । भूमिको श्रच्छी तरहसे तैयार करनेकी श्रयोग्यता, उसकी उपजाऊ बनानेवाली श्रावश्यक बस्तुश्रोंका न मिल सकना, काम करनेवालोंका काफ़ी संख्यामें न पाया जाना—इन सब कारणोंके संयोगसे पैदावार श्रीसतसे घट गई है। श्रनाज ५० लाख टनसे श्रिधक नहीं पैदा हुश्रा है। श्रन्नकी उपजमें युद्धके पहलेकी श्रपेचा छुटा भाग कम हो गया है श्रीर सूखी घासकी खेतीकी पैदावारमें गत पन्द्रह वर्षों तक इतनी कमी कभी नहीं हुई थी जितनी श्रव है। सूखी घासमें शायद श्रीसत श्रावश्यकताके रे भागकी कमी होगी, परन्तु यह श्रीर देशोंमें उचित दामपर मिल सकती है। श्रतः यह सम्भव नहीं है कि फ्रांसमें खाद्य वस्तुश्रोंका मृत्य बढ़ जाय।

इस कारण सरकार उन नियमोंको तोड़ भी सकती है जिनका व्यवहार शायद साल भरंसे महंगी रोकनेकेलिए होता रहा है श्रौर जो कई प्रकारसे श्रमुचित भी हैं। श्रक्षके बाद मुख्य खाद्य वस्तुश्रोंमें श्रालू है। इस वर्ष श्रालु बोईजानेवाली भूमिमें ५ लाख ७० हज़ार एकड़ भूमि छोड़ दी गई है। खेतीकी पैदावार कई ढंगकी हुई है, कुछ जगहोंमें साधारण, परन्तु बहुतोंमें श्रत्यन्त कम, जिसके कारण कुछ श्रंशमें पौधोंके स्वाभाविक शत्रु हो सकते हैं। ऐसे स्थान जहांपर पिछली बात हुई है, विस्तृत हैं। तौभी महंगीके विषयमें श्रमीसे कुछ कहना अचित न होगा, क्योंकि सम्भव है कि मालके बाहर न जानेसे, जैसा युद्धके श्रारंभसे हो रहा है, कमी पूरी हो जाय।

यह कथा कुछ कुछ दूसरा ही रंग पकड़ती है जब चुक़न्दर तथा और पौदों की-विशेष करके उनकी जो दिल्ला फूांसमें पैदा होते हैं—बात आती है। युद्धके कारण सन् १६१४ ई० में चीनी-की पैदाबार केवल ३३०००० टन हुई है और इस साल और भी कम होगी। चुकन्दरकी पैदाबारमें बहुत कमी हुई है और अनेक कारणोंसे इसकी उपज औसतकी आधीतक पहुंच गयी है।

कुछ स्थानों के श्रितिरिक्त साधारण तौरसे चारे-की खेती श्रच्छी है श्रीर कहीं कहीं तो बहुत श्रच्छी है श्रीर यह श्रावश्यक भी है क्योंकि जिन पशुश्रों-से हम इतना काम लेते हैं श्रीर जिनपर हम इतने श्रवलम्बित रहते हैं उनका पेट पालना हमारे लिए नितान्त श्रिनवार्य है। यद्यपि सेना सम्बन्धी पशुश्रोंकेलिए चारे इत्यादिकी मांग श्रिक रही है, पर वह इस वर्ष सर्वथा पूर्ण की गई है, श्रीर श्राशा है भविष्यमें भी ऐसे ही होती रहेगी।

इस बातको प्रत्येक मनुष्य जानता है कि
फूांसमें कृषि-सम्बन्धी उपजोमें अंगूरका स्थान
प्रधान ही नहीं किन्तु श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।
इसे पैदा करनेकेलिए इसकी उन्नतिमें वाधा
डालनेवाले रोगों श्रीर इसके प्रवल शत्रु की ड़ेंसे
इसे बचानेका पूरा ध्यान श्रीर श्रच्छी सावधानता
रखनी चाहिये। श्रतएव सैन्य तैयार करनेके
लिए, श्र गूरके खेतोंसे मज़दूरोंको हटोनेका विवश
होना उस खेतीकेलिए बहुत हानिकर हुआ।
इस कठिनाईके साथही साथ वसन्तश्चतुमें फुफुन्दीकी बीमारोका भीषण श्राक्रमण हुआ। खेतीकी
उपजमें बहुत कमी हो गई, परन्तु तौभी श्राशा
है कि श्र गूरकी शराब बहुत ही ऊंची श्रेणीकी
होगी।

उधर ब्रिटेनी और नारमैएडीमें सेवकी खेती बहुत ही अच्छी हुई है। परन्तु उसकी अधिकता-से कुछ अधिक लाभ नहीं हुआ है, क्योंकि जर्मनी-में ही बची खुची संख्या जाया करती थी पर अब वहां इसका जाना बन्द हो गया है। इस फल-का उचित प्रयोग अब युद्धमें करनेका विचार किया जा रहा है, किन्तु यह बड़े कुत्हलकी बात है कि ऐसे समयमें जब फलोंको कुछ समय तक बचा रखनेकी आवश्यकता प्रतीत होती है, वे प्रायः खेतोंमें ही सड जाया करते हैं।

बाटिकाओं के छोटे छोटे पौदोंका विस्तारसे वर्णन कर सकना कई कारणोंसे सहज नहीं है।

यह सच है कि उनकी वड़ी मांग है श्रौर यह मांग वनी भी रहेगी, क्योंकि सैनिकोंका मांस हो खाने-केलिए मिलता है श्रौर श्रव श्रपनी रसदका ठीक रखनेकेलिए वे शाकपातका श्रधिक प्रयोग करेंगे।

अन्तमें यह जान पड़ेगा कि फांसकी खेतीका युद्धसे बड़ी चृति पहुंची है। किसानांकी प्रतिष्ठाकी सूचक यह बात कही जा सकती है कि उन्होंने वडी शक्तिके साथ इस हानिका राकनेकेलिए प्रयत्न किया है। सरकार उन्हें सहायता देनेके-लिए आगे वढी और उनके परिश्रमी साथी फांकोइस बरथाल्टकी देख रेखमें जिन उपायें। का श्रवलम्बन किया गया वे सफल भी हुए। जिन प्रान्तोंमें श्राक्रमण हुआ था उनके गावोंमें पहले भूमिकरमें रियायत की गई श्रौर सेना तैयार करनेमें मिलकर काम किया गया। फिर बीये श्रौर खेतोंका उपजाऊ बनानेवाली वस्तएँ वांटी गईं। जर्मन तापोंके फौर होते हुए भी खेतोंकी जुताई होती रही है, इसके लिए मार्नम्युस श्रौर मर्थेंटमाज़े लेके प्रान्त धन्यवाद-के अधिकारी हैं। इसके अतिरिक्त खेतियांका च-न्दराजा विभाग श्रीर जुताईके कामोंमें सहायक हुआ है। परंतु इनका फल विभ वाधाओं के कारण बहुत श्रच्छा नहीं हुआ है। यह बहुत आवश्यक है कि भूमिकी जुताई विना किसी रुकावटके होती रहे। वर्त्तमान कालकेलिए तो यह श्राय-श्यक है ही, परन्तु भविष्यकेलिए भी वैसा ही है वर्त्त मान निराशाओं के विरुद्ध कार्य कर्ताओं की विरोधशक्ति निर्वल पड जायगी। इस समय जो बहुत लाभकारी उपाय जान पड़ता है वह यह है कि सैनिक ढंगपर काम करनेवाले श्रादमी एकत्र किए जायं श्रीर देशके भिन्न भिन्न भागोंमें वे आवश्यकतानुसार भेजे जायं। ऐसी संस्थाओं-केलिए मनुष्य काफी संख्यामें मिल सकते हैं। श्रव श्रावश्यकता इसी बातकी है कि बिना विल-म्ब गंभीरतासे काम किया जाय।

### कुछ इधरसे कुछ उधरसे

( ? )

🕉 🕉 अर्थि के देशोंमें भूचाल श्राता है वहां-के निवासियोंका जीवन बहुत विपद्ग्रस्त होता है। वे विचारे कपड़े मढ़ी दीवालें भिन्न भिन्न नापकी मिला करती हैं श्रीर लोग श्रपनी इच्छाके श्रनुसार लम्बाई तथा ऊंचाईकी दीवालें खरीदकर आध घंटेमें घर बना लेते हैं अर्थात उन्हें आवश्यकता ऐसे घरोंके बनानेकी पड़ी जिनके गिरनेसे वे दब-कर न मरें, श्रतः उन लोगों ने यथेष्ट घर खोज नि-काले। खेतोंमें किसान फसलकी रज्ञाकेलिए श्रीर बंगालमें नदियोंकी बाढ़से जब सैकड़ों कीस भूमि जलमय दीखती है तब, मचान बांधके ऊंचे घरोंसे रखवाली श्रार निर्वाह करते हैं। चीनके पूर्वी किनारोंपर धीवर लोग रात दिन नावें। पर रहते हैं। उनके वाल बच्चोंका जन्म भी नावों पर ही होता है श्रीर वे भूमि न देख पाते न उसका ज्ञान रखते हैं। येां बहुतसे उदाहरण दिये जा सकते हैं कि जिसे श्रावश्यकता पड़ती है वह उपाय ढूंढ़ निकालता है। लकड़ीके शरीरवाले बनस्पति पत्थर फोडकर अपना भोजन खींचते हैं श्रौर टेढ़े मेढ़े होकर पत्थरके नीचेसे प्रकाशके-लिए सिर निकालते हैं।

( ? )

इतिहास इस वातका सान्नी है कि सिकन्द्र नील नद्से होता हुआ मिश्र देशकी ओर गया था। उसे समुद्र तटपर एक ऐसा भूभाग मिलो जिस-के पीछे एक भील थी और संमुख हो एक द्वीप था। यह स्थान उसे ऐसा रुचा कि उसने अपने मनमें संकल्प किया कि यह स्थान उसकी राज-धानी हो। आज्ञाका विलम्ब था। उसने डिनोके-

General साधारण ]

टीस नामक शिल्पीको भेज नगर बसानेका प्रबन्ध कराया। ऊंची ऊंची श्रष्टालिकाएँ तथा भव्य प्रसाद श्रोर विस्तीर्ण सड़कोंसे नया शहर सुशो-भित किया गयो। सहस्रों दासों तथा प्रभूत धन सामग्रीकी सहायतासे लम्बी नहरें रोजगारियोंके लाभके लिए बनाई गईं श्रीर नगरकी उन्नतिके लिये यथेष्ठ उद्योग किया गया। फलतः इस्कन्द्रिया शहर उस स्थानपर प्रादुर्भूत हुआ। द्वीप तक एक मार्ग पाटा गया जिससे आवागमनमें सुभीता हुआ। वहां १२५ गज़ ऊंचा एक पथप्रदर्शक दीपगृह निर्माण किया गया।

पचास वर्षमें इस्कन्दरिया वाणिज्यका एक केन्द्र हो गया। यहांपर मिश्रके किसी राजाधि-राजने एक इतना भारी पुस्तकालय स्थापित किया कि वह स्थान न केवल वाणिज्य वरन ६०० वर्ष लों विद्याका केन्द्र भी रहा। बहुतसे लेखकों-के ग्रन्थ इस पुस्तकालयमें रखे रहनेसे लीप होनेसे बचे। जो परदेसी इस नगरसे होकर जाता था उसे श्रपनी पुस्तककी एक प्रतिलिपि, यदि नई हो तो,देनी पड़ती थो। यहां एक विचित्र संग्रहालय स्थापित किया गया था जा श्राधुनिक विश्वविद्यालयोंसे तुलना पा सकता है । इसमें श्रध्यापकोंकेलिये वासगृह श्रौर ब्याख्यान भवन बने थे। भूमध्य सागरके निकटवर्ती देशोंसे विद्वान् लोग यहां अध्ययनकेलिए आते थे। इन लोगोंमें से एक उकलैद्स ाया युक्तलिड) नामका श्रीसदेशवासी था, जिसने चेत्रमिति श्रथवा रेखा-गणित शास्त्रका कमबद्ध किया।

( )

मिश्र देशमें पर्याप्त वर्षा न होनेसे वहांके निवासी श्रपनी खेतीकेलिए नील नद्की बाढ़के श्राश्चित रहते हैं। नदीका पानी दोनों श्रोर बढ़कर दूरतक भूमि जलसे श्राप्तावित कर देता है। उसकी पुरानी सीमाके चिन्ह सब नष्ट हो जाते हैं। नई महीसे भूमिकी उर्वरा शक्ति बढ़ जाती है, पर लोगोंको श्रपनी श्रपनी भूमिका पता लगाना

श्रसम्भव हो जाता था। श्रतः लोगोंको श्रपनी पुरानी तिकानी, चौकानी श्रादि भूमिके परिवर्तनमें नई गोल श्रथवा षट कोण भूमि जैसी ऊंचे नीचे स्थानपर मिले लेनी पड़ती थी,पर वे इस वातका उद्योग करते थे कि श्राकार चाहे जैसा हो भूमि उतनी ही मिले जितनी पहिले उनके पास थी। यही श्रावश्यकता रेखागणित शास्त्रकी मूल थी। इसी भूमि बंटवारेमें गुत्थम्गुत्था होते देख यूकलिंड ने श्रपनी चेत्रमितिको क्रमबद्ध किया। सच है श्रावश्यकता ही खोजोंकी जड़ है।

(8)

इसी इस्कन्द्रियाके एक ज्यातिषीने पृथ्वीसे चन्द्र श्रौर सूर्यका श्रपेचाकृत श्रन्तर निकालनेकी चेष्टा की थी। उसका नाम श्रारिष्टार्कस था। उस-का काल सन ईसवीसे पौने तीन सा वर्ष पूर्व माना जाता है। वह चन्द्रमाको गेंद सा गोल श्रीर सूर्यके आलोकसे प्रकाशित समभता था। सूर्यके प्रकाशका भिन्न भिन्न स्थितियों में चन्द्रपर पडना ही उसकी कलाश्रांका कारण उसने निर्धारित किया। वह चन्द्रमाकी बढ़ती कटारीकी प्रति रात्रि तब तक ताकता रहता था जब तक अर्ध-चन्द्र देख न पडता था। अर्धचन्द्रके दिन यदि एक रेखा पृथ्वीके केन्द्रसे चन्द्रके केन्द्रतक खींची हुई किएत की जाय, तो वह सूर्य--चन्द्रके केन्द्रोंको मिलानेवाली रेखाके समकाण होगी। एक बार सूर्यास्तके थोड़े पहले जब सूर्यका प्रकाश चन्द्रपर ऐसी स्थितिमें पड रहा था, उस समय श्ररिष्टार्कसने परकारके समान जुड़ी दो भुजाश्रोंके एक यंत्रकी लेकर एक भुजा चन्द्रकी ब्रार तथा दूसरी सूर्यकी श्रीर करके उस की एकी नापके = ७° श्रंशका प्रमाणित किया। येां उसे पृथ्वी चन्द्र तथा सूर्यके केन्द्रोंको जोडनेवाले त्रिभुजके दे। केाण ६०° श्रीर =७° श्रंश विद्ति हे। गये। तब उसने चन्द्रमाकी दूरी न जानते हुए भी यह निश्चित किया कि सूर्य-का चन्द्रसे मिलानेवाली भुजा पृथ्वीका चन्द्रसे मिलानेवाली रेखासे अठारह गुनी वड़ी है। आधुनिक गिलतसे यह अन्तर ४०० गुणा लिख होता है पर उस समयमें इतना ही खोजना कैसा काम था? उसने यह भी गिलित और अवलोकन द्वारा सिद्ध किया था कि सूर्यके बरावर बराबर ७२० गोले पास पास रक्खे जावें तो वे दृष्ट आकाश मंडलका घेर लेंगे। यह वहुत कुछ ठीक है। यद्यपि उसकी परीचाएँ पूरी ठीक नहीं हैं तो भी वह सहायता रहित,बुद्धिमत्ता युक्त विचारशैलीके कारण आधुनिक वैज्ञानिकोंका आदर पात्र है।

(4)

इस्कन्दरियाके पुस्तकालयके इरेटस्थानीस नामक अध्यक्त ज्यातिषीने पृथ्वीके परिमाणको नापा था। वह नौकामें चैठ नोल नदमें उद्गम स्थानकी श्रार जाता था श्रार देखता था कि वह जितना ही अधिक दक्तिणकी श्रार जाता है उतने ही नये तारे दृष्टिगोचर होते हैं श्रार उत्तरीय तारे लुप्त होते जाते हैं। इसपरसे उसने यह परिणाम निकाला कि पृथ्वी चन्द्रमाकी समान गोल है श्रीर उसने कल्पना की कि यदि वह चहुत दूर दक्तिणकी श्रार जावे तो अन्तमें वह पृथ्वीकी परि-कमा करेगा। पृथ्वीका परिमाण नापनेकेलिए उसे पूरी परिक्रमा करनेकी श्रावश्यकता न पड़ो। वह इस्कन्द्रियासे श्रस्तानके प्रपाततक नावपर बैठकर गया श्रार नापकर देखा कि वह स्थान इस्कन्द्र-रियासे २६० कोस दूर था।

वहां पर उसने दोपहरके समय नापकर निकाला कि सूर्यकी उँचाई इसकन्द्रियाकी अपेद्धा ७° अधिक है। यह कोल पृथ्वीके पूरे वृतके ४ समकोलों का (६०×४) लगभग पचासवां भाग थो। अतः उसने २६० को ५० से गुला करके पृथ्वीकी परिधि १३००० कोसको निश्चित की, जो पृथ्वीकी आधुनिक निर्धारित ११-५० कोसकी परिधिसे थोड़ी ही अधिक है। नील नदका सीधी दिशामें न बहना उसके २६० कोसके अन्तर नापनेमें अशुद्धिका कारल था।

इसके अन्तकी कथा बहुत ही करुणेत्पादक है। कहते हैं कि आकाश देखते देखते उसकी दृष्टि जाती रही और उसे अपने अवलेकिनों और गवेषणाओंसे वश्चित होना पड़ा। निरुपाय ऐसे जीवनसे उद्घिस हो अन्न जल परित्यागकर वह पञ्चत्वको प्राप्त हुआ।

( & )

इस्कन्द्रिया निवासी हेरोन एक श्रीर प्राचीन विद्वान् हे। गया है। वह स्थानीय संग्रहालयमें श्रध्यापक था। जल घड़ीको पुराने लोग निकाल चुके थे। हेरोनने उसमें उन्नति दिखाई। उसके यंत्रमें पानी एक छोटे पर कठिन धातुमें किये छिद्रसे नीचे एक वर्तनमें गिरता था। उस पात्रमें एक नाव तैरती रहती थी। उस नावके पासका एक उएडा पानीके साथ नावके उठनेपर उठता नथा। उसी डंडेके विभाग करके उसने चिह्न बना रखे थे। इन चिह्नोंसे उसे घंटोंका ज्ञान होता था। उसने एक श्रीर प्रवन्ध किया था। नाव जलपर उठती बेला एक पहियेको घुमाती थी। उस पहियेके घूमनेसे घंटे घंटेपर एक गेंद नीचेके कटोरेमें गिर पड़ती थी। इन गिरी हुई गेंदेंके गिननेसे घंटोंकी संख्या विदित हो जाती थी।



चित्र ४

( 9 )

उसने भापकी शक्तिके उपयोगका एक यंत्र भी बनाया था। उसने एक तिपाईपर जिसके बीचमें एक गोल छेद था एक तसलेमें पानी भर-के नीचे आँच रख दी, आँचसे खालते हुए जलकी भाप दा नलोंसे हाकर बीचकी ओर मुड़के उन-पर ठहरे हुए एक खाखले गालेमें अगल बगलसे घुसी। इस खाखले गालेमें एक सीधमें ऊपर नीचे दा टोंटी लगे छेद थे। भाप गालेमें प्रवेश पाकर उसे घुमाने लगती थी। [देखो चित्र ४] एक दूसरे प्रकारके बर्तनमें एक छिद्रसे निकलती हुई भापसे एक हल्की गेंद उतरती चढ़ती रहती थी। [देखो चित्र ६]



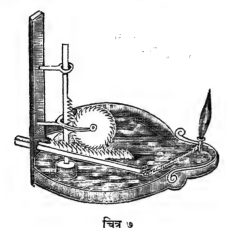
चित्र ६

( = ) हेरानने देखा कि किसी पतली नलीको पानीमें डुबेाकर उस-के ऊपरी सिरेका **उंगलीसेबन्दकरऊपर** उठा लिया जावे ते। पानी नलीसे नीचे तबतक नहीं गिरता जबतक उँगली हटाई न जावे। इस सिद्धा-न्त के आधारपर एक वर्तन बनाया गया जिसके नीचे कई

छोटे छोटे छिद्र थे श्रीर ऊपर लम्बे गलेका मुख था। उसे जल या गुलाब जलमें डुबेाकर उँगलीसे ऊपरका मंह बन्द करनेसे पानी भर जाता था। जब किसी व्यक्तिके सिरपर ले जाकर उँगली हटाली जाती थी, तो उसके ऊपर वर्षा होती थी।

( & )

्रियामें जलते समय तेल चुक जानेपर बत्ती भी। जल जाती है पर हेरोनने बत्तीका जलना बचानेका एक उपाय निकाला। वह यह था। तेलके बर्तनपर एक पटरा उतराता रहता था। वह जैसे जैसे तेल जलकर घटता जाता था वैसे नीचे उतरता जाता था श्रीर उतरते समय एक दांतवाले पहियाको घुमाता था। इस पहियेके सहारेसे खसकते उराडेसे जली हुई बच्चो धीरे धीरे खसकती श्राती थी श्रीर बच्ची ठीक तेलके धरातलपर समान प्रकाशसे एकही भागमें जलती रहती थी, सब नहीं जल जाती थो। [देखो चित्र ७]



—मथुमङ्गल मिश्र।

## तुतलाना और उसका कारण

तला श्रादमी श्रपनी घड़ीकी श्रोर देखता है श्रोर कहता है 'दस-बजे'। श्राप उसका श्राशय नहीं समभते श्रीर इसकी श्रीर उस ढंगसे देखते हैं मानें श्राप उससे कोई उत्तर चाहते हैं श्रीर इसका विचार होते ही वह

चाहते हैं श्रीर इसका विचार होते ही वह किं-कर्त्तव्य-विमृढ़ हो जाता है। शायद उसकी कठिनाई 'विचार' है। 'विचार' श्रीर 'कठिनाई' देानें समान शीव्रतासे श्राउपस्थित होते हैं। मान लीजिए कि 'विचार' के कारण वह बेालनेमें श्रस-मर्थ हुश्रा।

Physiology शारीर धर्म ]

तातलेके विकृत हाते हुए अवयवांका ध्यानसे देखिए। वह अपने हाठांका द्वाता है, मुंहका मराइता है तथा और भी कितने ही कष्ट सूचक इशारे करता है, जिनसे उसके सुननेवालेका उसके क्षेत्र और नेराश्यका पता लग जाता है।

उन विकृतियों में सबसे श्रिधिक प्रकट क्या है ? 'प्रयत्न'-वह वोलनेकेलिए बहुत प्रयत्न सा करता जान पड़ता है। उसके पश्चात् बहुत प्रकट विकृति कौन है ? "प्रयत्नका उपयुक्त रीतिसे न किया जाना"। जब उसे श्रपना मुंह खुला रखना चाहिए वह उसकी बन्द रखता है, श्रीर जब बन्द रखना चाहिए वह खुला रखता है।

यहां तक हमें दो बातें ज्ञात हुई हैं। प्रथम ता 'विचार' श्रीर दूसरा 'प्रयत्नका उपयुक्त रीतिसे न किया जाना'। च्या इन दोनोंमें श्रद्धट सम्बन्ध है ? श्राइये. हम पहले विचार करें। जब श्रापने चाहा था कि तोतला खकथित वातका फिर कहे. ता उसके चित्तमें प्रथम कौन विचार उठा था ? इसका उत्तर एक दूसरे प्रश्नकी सहायतासे दी-जिये। वालनेके उचित समयपर तोतलेके चित्तमें कौन विचार सबसे पहले उठता है ? "में क्यों नहीं बाल सकता ?"-यही विचार उसे रहता है। जब किसी मनुष्यका स्वयं वह काम करना पडता है जिसे कर सकनेमें उसे सन्देह रहता है. ते। वह क्या करता है ? वह उसे करनेकेलिए प्रयत्न करता है. परन्तु उसमें सफल होनेकी श्राशा उसे नहीं रहती। हम देखते हैं कि तोतला स्पष्ट बोलने के लिए इसी भांति प्रयत्न करता है । हम उसके प्रयत्नको देखते हैं श्रीर यह भी देखते हैं कि वह ठीक ढंगसे नहीं किया जा रहा है। हम यह जानते हैं कि 'श्रसमर्थताके विचार' श्रीर 'प्रयत्न'-में न्याय-सम्बन्धी लगाव है श्रीर हमें यह भी ज्ञात है कि वे पयल जा भय भीत दशामें किए जाते हैं-उपयुक्त रीतिसे नहीं किये जाते।

कल्पना कीजिए कि तोतलापन श्रसमर्थताके भावसे संचालित श्रौर श्रनुपयुक्त रीतिसे किया हुन्ना प्रयत्न है। शीघ्रताके ध्यानसे ही 'विचार'का तत्व माना गया था, परन्तु उपयुक्त रीतिसे न किया हुन्ना प्रयत्न प्रकट था। वह प्रयत्न श्रधिक विश्वसनीय है परन्तु उसकी विश्वसनीयता कम विश्वसनीय 'विचार' के संयोगसे घट जाती है। फलातः वह संयोग एक श्रप्रमाणित कल्पना मात्र है।

जब कोई कुञ्जी तालेमें लगती है तब हम समभते हैं कि हमारी कुञ्जी ठीक है। जब कोई कल्पना हमारी आवश्यकताश्रोंको पूर्ण करती है तो हम कहते हैं कि हमारी कल्पना ठीक है। एक तालेमें कई कुंजियां लग सकती हैं, परन्तु एक कल्पनाको इतनी आवश्यकताएं पूरी करनी पड़ती हैं कि दोहरी कल्पनाका होना ही सम्भव नहीं। विज्ञानका यह अटूट नियम है कि जो कल्पना समस्त आवश्यकताओं को पूरी करती है वह स्वीकृतकी जाय और यदि उससे अच्छी कोई दूसरी न पाई जाय अथवा दूसरी के पाई जानेकी आवश्यकता न प्रतीत है। तो वहीं सिद्धान्त कपमें स्वीकृत होती है।

श्रव हमें जांचना है कि "तोतलापन श्रसमर्थ-ताके भावसे श्रनुपयुक्त रीतिसे किया हुश्रा प्रयत्न है"-इस कल्पनासे हमारी श्रावश्यकताएं कहां तक पूरी होती हैं।

लड़कपनमें बेालनेकी शक्ति हुए विना तुतला-नेका श्रारम्भ नहीं होता। उस समय इसकी मात्रा श्रिधिक होती है श्रार ज्यों ज्यों श्रवस्था बढ़ती जाती है वह घटती जाती है। कल्पनाके श्रनुसार बेालनेकी शक्ति हुए विना तेातलापन हो नहीं सकता क्योंकि श्रसमर्थताके विचारोदयके पहले समर्थताका भाव होना श्रावश्यक है। बेालनेका श्रारम्भ हो जानेपर, यदि उपयुक्त रीति-का श्रवलम्बन न किया गया तो, शक्ति पहलेसे ही श्रदढ़ रहनेके कारण, पराजित हो जायगी। परन्तु श्रवस्था बढ़ जानेपर बेालनेकी शक्ति दढ़ हो जायगी श्रीर फिर वैसा न हो सकेगा। प्रायः तुतलाना श्राचेप (बायंटे या पेंठनके) बाद श्रारम्भ होता है।कल्पना के श्रनुसार श्राचेप जनित शारीरिक निर्वलतांके कारण बच्चोंकी बातों में रुकावट होती है श्रीर उसके मनमें श्रसमर्थतांके भावका उदय होता है श्रीर तब वह श्रनुपयुक्त रीति करने लगता है।यह बात कमज़ोरीकी सभी श्रवस्थाश्रोंके लिए सत्य होगी। इसी प्रकार तुतलाने श्रीर बारबार दोहरानेकी श्रादतसे उसके मनमें यह विचार उत्पन्न होता है कि मेरे बोलनेमें कोई ऐव है। श्रीर तब वह श्रनुपयुक्त रीतिसे प्रयत्न करने लगता है। संचेपमें, तुतलानेके समस्त कारणोंकी जांच करनेसे कल्पना ठीक जान पड़ती है, श्रीर ऐसी कोई कल्पना नहीं है जिसके विषयमें यही बात कही जा सकती हो।

यदि तुतलानेवाला एकान्तमें हो तो उसके तुतलानेका सर्वथा श्रभाव तक हो सकता है। इस कल्पनाके श्रनुसार वैसी श्रवस्थामें श्रसमर्थताके भावका उदय उसके हृद्यमें नहीं होगा, क्योंकि तब तो उसे विश्वास रहेगा कि चाहे में बेालूं चाहे न बोलूं कोई हर्ज नहीं है। इसी प्रकार तेा-तली लड़की भी श्रपनी गुड़ियासे श्रच्छी तरह बोलती है। तेातला उस बातको जिसे वह जानता है कि श्राप समभते हैं भले प्रकार कह सकता है।

तुतलानेमें जितनी विशेष वार्ते हो सकती हैं उन सबकेलिए यह कल्पना ठीक उतरेगी। फलतः यह कल्पना कि "तुतलानेका कारण असमर्थताके भावसे उत्तेजित, अनुपयुक्त रीतिपर अवलम्बित प्रयत्न है"-अब तक जितनी कल्पनाएं की गई हैं उन सबमें अत्यन्त विश्वसनीय है और सभी भ्रमोंका दूर करनेमें सबसे अधिक सहायक है।

कल्पनाका प्रयोग करनेसे जान पड़ता है कि तुतलाना केवल एक आदत है और यदि इसे छुड़ानेका प्रयत्न किया जाय ते। यह भी और आ-द्तांकी तरह छूट सकती है। यह छूतकी बीमारि-योंकी तरह देखा देखी फलती है। यदि तुतलाने-वालेकी स्वतंत्रतासे बोलनेका अधिक अवसर दिया जाय तो भी यह यह आदत छूट सकती है, परन्तु इसमें चातुर्य्यकी आवश्यकता है। \*

-भवानी प्रसाद, बी. ए.

#### जीवन संग्राम

[ ले॰ श्रीयुत प्राफ़्रेसर लजाशंकर भा]

जिस्ती प्राप्त महाद्वीपकी शक्तियोंको आपसमें लड़ते देख विचारवान पुरुषोंके मनमें अनेक प्रश्न उठते हैं, जिनमेंसे एक यह भी है कि क्या मनुष्यके ही भाग्यमें एक दूसरेको दबाना श्रीर नाश करना बदा है ? यदि प्रकृतिका बारीकीसे अवलोकन किया जावे, ते। मालूम होगा कि इस पृथ्वीपर रात दिन प्रत्येक जीवको जीवनसंग्राम करना पड़ता है श्रीर यहां अपना निर्वाह वही कर सकता है जो इस संग्राममें जय पाता है। मनुष्य, प्राणियों तथा वनस्पतियोंको अपने पेट भरने, श्रीर अपनी रत्ता करनेकेलिए अन्य जीवें तथा प्राकृतिक शक्तियोंका सामना करना पड़ता है। कोई अपनी बुद्धिके सहारे, कोई शारीरिक वलकी सहायतासे श्रीर कोई प्रकृतिके अनुसार अपना रहन सहन बदलकर अथवा अन्य किसी प्रकारसे युद्धमें समर्थ होता है।

इस पृथ्वीकी रचनामें कुछ ऐसी व्यवस्था बात होती है, कि प्रत्येक जीव श्रथवा वनस्पतिकी घातमें कोई न कोई जीव श्रथवा वनस्पति बैठा ही रहता है। ढेर वनस्पतियोंको खाकर जीते हैं, मांसाहारी प्राणी ढेरोंको खा जाते हैं, चिड़ियाएं कीड़े मकोड़ोंकी ताकमें रहती हैं। इस प्रकार एक वर्गके प्राणी दूसरे वर्गवालोंके शत्रु हो रहे हैं। जिसमें श्रात्मरचाका बल नहीं है, उसका नाश होता है श्रीर जो वली है वह श्रपनी सत्ता जमा लेता है। जिस प्रकार राजा लोग साम, दाम,

[ \* अर्नेस्ट टोम्पिकिन्स के एक लेखका अनुवाद ] Zoology प्राणि शास्त्र ] दंड भेद श्रादि उपायेंसे श्रपने राज्यकी रज्ञा करते हैं, उसी प्रकार जीवधारी भी श्रनेक उपायेंसे श्रपनी रज्ञा करते हैं।

सिंह, ज्याघ्र, चीते श्रादि हिंसक प्राणियोंका वल श्रियक होता है श्रार उनके पास दांत नख रूपी तीच्ण हथियार हैं। विल्लीके पास यह हथियार तो हैं, परन्तु वल कम है। भाग्यवश उसमें पेड़,दीवाल श्रादिपर चढ़नेकी योग्यता है। इसलिय वह ऐसे प्राणियोंको पकड़कर खा सकती है, जो सिंह, ज्याघ्र श्रादिसे श्रासानीसे वच जाते हैं। कुत्तेके दांत श्रार नख कम पैने होते हैं, पर उसमें स्ंघनेकी शक्ति श्रियक होनेके कारण वह श्रपनी शिकारका पीछा बहुत दूर तक कर सकता है। सिंह, ज्याघ्र श्रादिकी घाणेन्द्रिय चीण होती है, श्रार शिकारके श्रीटमें होते ही वे वेकाम हो जाते हैं। परन्तु कुत्ता कोसों तक पीछा करता जा सकता है।

इस सृष्टिकी व्यवस्था इस प्रकारकी है कि बलवान जीवोंमें कुछ न कुछ न्यूनता अवश्य ही रहती है, जिसके कारण कम वलवान जीवांका वच कर भागनेका सुभीता हो जाता है। इसके सिवाय बलहीनोंमें कुछ न कुछ गुण ऐसे रहते हैं कि जिनकी सहायतासे वे श्रपनी रचा कर लेते है। लंगूर श्रार वन्दर एक पेड़से दूसरेपर कूद कर दुश्मनसे पीछा छुड़ाते हैं, हिरन तेज़ीसे भाग श्रीर उन्जल कुदकर वच जाते हैं, भैंसोंमें, श्रापत्ति श्रानेपर चक्रव्युह रचकर एक दूसरे की सहायतासे शत्रुका सामना करनेकी शक्ति है। वकरी गाय ऊंट श्रादिसे कुछ नहीं बन सकता, ता वे मनुष्यके सहयोगी हो उसकी रचाके पात्र वन जाते हैं। चिऊं टियां, वरैय्यां श्रार मधुमित्तकाश्रांके पास मुख वा डंक रूपी तलवारें श्रवश्य हैं, पर श्रधिक कामकी नहीं। यदि वे अपना जीवन सुख पूर्वक व्यतीत कर लेते हैं तो उसका कारण यही है कि उनकी बुद्धि शरीरके प्रमाणसे बहुत ही प्रवत है। वे श्रमसोची होती हैं श्रीर परस्पर सहायता निष्कपट मनसे देती हैं। मनुष्यकी देह किसीको हानि पहुँचाने अथवा अपनी रक्षा करनेके लिये प्रायः अक्षम है। यदि एक काला चींटा भी बिगड़ कर काटने दौड़े तेा उसे पीछे हटना पडता है। परन्तु उसमें बुद्धिका ज़ोर इतना ज़्यादा है, कि वह सिंह हाथी सरीखे सक्षम प्राणियोंको वशमें कर लेता है।

वनस्पतियोंमें भी जीवन-संप्रामकी होड़ा होड़ जारी है। उनमें बहुत कम ऐसी हैं, जो दूसरे जोवोंकी घातमें रहती हैं। हाँ, दो चार प्रकारकी वनस्पितयाँ ऐसी होती हैं, जो कीड़ें। मकोड़ें। को पत्तों में कैद कर हज़म कर जाती हैं। परन्त उनका सारा प्रयत्न पशु पित्रयों, कीडों मकोडों-आदिसे बचनेका होता है। इतना ही नहीं वरन् उन्हें आपसमें मी युद्ध करना होता है। ज़बरदस्त पेड़ जैसे पीपल बड़ श्रादि, धरतीके भीतर गहरी जड़ें ले जाकर खाद्य और पानी चूस लेते हैं, जिस कारण अशस पासके निर्वल पौदे भूखे प्यासे मर जाते हैं। यही कारण है कि उनके पास घास पात तक नहीं टिकने पाती । बगीचोंमें जो पेड लगाये जाते हैं, वे बहुधा कीमल प्रकृतिके होते हैं, माली कृत्रिम सहायता देकर श्रीर खुरपी फ़ावड़े की सहायतासे बलवान वनस्पतियोंका निकाल वाहिर कर श्रीर उनकी शत्रुश्रोंसे रचा कर उन्हें पनपाता है। परंतु इस सहायताका दुष्परिणाम यह हाता है, कि वे जीवन-युद्धमें टिकने याग्य श्रीर भी कम हे। जाते हैं। जब तक मालीरामकी सहायता मिली कारखाना ठीक चलता रहा, पर ज्यांही उसकी मद्द बन्द हुई सूद्म वनस्पतियोंने निर्वेत पौदेंको मार मिटानेका प्रवत उद्योग शुक्त किया। घासके बीचमें यदि श्रन्य किसी वनस्पति-का बीज पड़ जावे ते। श्रत्मरत्ताकेलिए वह भर-पूर उस बीजके नाश करनेकी केाशिश करेगी, क्योंकि वह जानती है कि यदि उसका पेड़ बढ़ गया ते। श्रपनी छाया डालकर धूप रोक लेगा श्रीर गहरी जड़ें डाल श्रासपासका पानी खींच लेगा।

यहीं कारण हैं कि जिस जगह घास पात श्रधिक होती हैं, वहां श्रन्य वनस्पति पनपने नहीं पाती।

यह तो घास और अन्य वनस्पतियोंका भगड़ा हुआ। श्रव यह देखना चाहिये कि उनका श्रापस-में व्यवहार कैसा हे।ता है। वहां भी वही कुटिल नीति देखनेमें आती है, 'मरेंगे मारेंगे, अपने जीते जी दूसरेका पाया न जमने देंगे । जब यूरोप-निवासी अमेरिका गये ता वे लोग एक एक करके कोई सवासौ प्रकारकी घासोंका युरोपसे ले गये श्रौर उन्हेंाने वहां कृत्रिम सहायता देकर उन्हें लगा दिया। उस देशकी प्राचीन घासोंका मुश्किल पड़ गई श्रौर उन्हें वरसेां युद्ध करना पड़ा। जिस तरह युरापसे गये हुए मनुष्यांने वहांके आदिम निवा-सियोंको मार ढकेल कर प्रायः नष्ट कर दिया है, उसी प्रकार युरोपसे लाई हुई घासेंाने भी वनस्प-तिसंसारमें जय पाकर वहांकी श्रसली घासोंका जड़मृत्तसे निकाल दिया है श्रीर सारे श्रमेरिकामें श्रव केवल युरोपीय घास ही मिलती हैं। इसी तरह कोई ढाई सौ प्रकारकी घासें युरोपसे लेजा कर न्युज़ीलेगड द्वीपमें लगाई गई। नतीजा यह हुआ कि उस द्वीपकी आदिम घासोंका अब नाम-निशानतक नहीं रहा। श्रसली घासोंमें सचमता कम थी, से। अपने घरमें भी पड़े रहनेका जगह न मिली ! जीवन-संग्राममें श्रचय प्राणियां तथा वनस्पतियोंका गुजारा नहीं। उन्हें संसारभरमें रहनेको ठौर नहीं। सार यही है कि यदि इस पृथ्वीपर कोई रहना चाहता है ता वह सज्ञम बने, नहीं तो उसकी ख़ैरियत नहीं।

इसी सवबसे स्थानिक पौदे परदेशी पौदोंको ईर्घासे देखते हैं। वे जानते हैं कि यदि परदेशियों- का पाँव जम गया तो न जाने द्यागे क्या उपद्रव खड़े हो जायँगे। त्राल्का पौदा कुछ सुकुमार नहीं है। उसके एकही फलमें अनेक श्रंकुरोंके द्वारा संतित बढ़ानेका प्रयत्न किया जाता है। परन्तु यह परदेशी पौदा है। उसका बीज अमेरिकासे हिन्दुस्तानमें लाया गया था। यहाँ की वनस्पतियों-

की उसके ऊपर कुद्दब्टि रहती है। इस कारण उनके उद्योगसे अभी तक उसका पैर जमने नहीं पाया। वह विना क्रित्रम सहायताके अभीतक जोर नहीं पकड पाता। उसका फल हर फसलके बाद छोटा छोटा होता जाता है श्रीर बडे श्राल उत्पन्न करनेकेलिए दूरदेशों से नया वीज मँगाना पढ़ता है। परन्तु जो बीज अन्य देशों में आध सेर तीन पावका एक आलू उत्पन्न कर सकता है. वहीं इस देशमें छुटाँक भरका भी त्रालू उत्पन्न कर दे तो गुनीमत है। जीवन-संग्राममें अभी श्रालु-को पूर्णरूपसे जय नहीं मिली। परन्तु अमेरिका-से लाया हुआ एक दूसरा पौदा है, जिसने पूर्ण रूपसे जय पा ली है। अमरूदका पेड इस देशमें श्रमेरिकासे लाया गया था। परन्तु वह गुजुबका पेंड है। उसे गर्मी, सदी, सुखा, गीला सब वदीशत हैं, जहां उसे उचित धरती मिली कि उसने श्रपना पैर जमाया श्रौर श्रन्य वनस्पतियोंसे जय प्राप्त की। इसी कारण थोड़े ही दिनोंमें वह सारे हिन्द-स्थानमें फैल गया है श्रीर भविष्यमें श्रीर भी शीवतासे फैलेगा।

उपरोक्त उदाहरणोंसे यह ज्ञात होता है कि ः वनस्पतियोंमें परस्पर किस प्रकारका संव्राम चल रहा है। श्रव ज़रा यह देखना चाहिये कि वे पश्र-पित्रयों तथा कीडोंसे श्रपनी रज्ञा किस प्रकार करनेका प्रयत्न करते हैं। किसी किसीके पास काँटे-रूपी तलवारें रहती हैं-नागफणी, बवल श्रादिकी तलवारें तीच्ए होनेके कारए ढोर उन्हें छेडते नहीं। किसी किसीकी तलवारें कम पैनी परन्तु फिर भी उपयोगी रहती हैं जैसे कि बेर, निब्ब, गुलाब, भटे श्रादिमें श्रीर ये भी काँटोंकी सहायतास ढोरोंको छडकाये रहते हैं। अन्य कई पौदोंमें या ता विकारी दूध रहता है (जैसे श्रकौवेमें ), अथवा उनके पत्ते ऐसे कड़वे हाते हैं कि जिन्हें एकबार चखकर ढार फिर दूरसे ही प्रणाम करते हैं। घासमें इस प्रकार बचनेका कोई उपाय नहीं,इसलिये ढोर उसे श्रानन्दसे खाकर श्रपने पेट भरते हैं। यदि सजीवता रूपी उसमें भारी
गुण न होता तो वह न जाने कवकी नष्ट हो गई
होती। उसके नाम मात्रको पानी चाहिये और
फिर उसे सिर उठाते देर नहीं। उसकी जड़ें
ऐसी बलवान होती हैं कि खाने काटनेके दो चार
दिन पींछे वह फिर उग आती है।

फिर भी यह कहना पड़ता है कि जीवन-संयाममें वनस्पतियोंका किसी न किसी प्राणीका भद्य वनना पड़ता ही है। यदि पशुत्रोंसे बचाव हो भी जावे, तो कीड़े पतंगोंसे कोई चारा ही नहीं । वे काँटोंके बीचमें घुसकर पत्तोंके खानेमें समर्थ हैं। फिर मनुष्यके हृदयमें यदि द्याका सागर उमड़ आवे श्रीर वह मांस भवण छोड़ दे, ता भी वनस्पतियोंपर उसका दाँत लगा ही रहेगा। वह अपनी बुद्धिके कारण नागफणीके काँटोंकी निकालकर, नीमके कड़वे पत्तांका उपयाग ढुंढ़कर श्रथवा श्रकौवके विकारी दूधके लाम जानकर उनको हानि पहुँचानेका प्रयत्न किया करता है। वह अन्न और फल खाकर पौदांके बीज नष्ट करता है, भाजी तरकारी खाकर उनकी जान लेता और बीज खुराब करता है। चिड़िया उनकी कलियां खराब करती हैं; छोटे छोटे कीड़े पत्तोंका खाकर उनमें छेद करते हैं श्रीर उनकी जड़ें श्रीर वीजोंकी भी कुतर डालते हैं। पशु श्राकर पत्ते चर जाते हैं चूहे त्राकर बीज जड़ त्रादि कुतर खाते हैं। कहावत है कि, बकरेकी मा कब तक दुझा माँ-गेगी, किसी न किसी दिन उसकी हलाल होना पड़ेगा। यही हाल वनस्पतियांका भी होता है। परन्तु इनमें सजीवता श्रधिक है, इसी कारण उन-पर रातदिन भयंकर नादिरशाही होनेपर भी वे वची रहती हैं। फिर प्राणियोंके परस्पर संग्रामके कारण भी वनस्पतियोंको सहायता मिल जाती है। जहां उनकी खानेके लिये कीडे मकोडे बढे. कि चिडियों का श्राना शुरू हुआ श्रीर एक एक चिडिया प्रति दिन दो सौ तीन सौ कीड़े खाहा कर जाती है।

प्रकृतिकी यही महिमा है कि उसने प्रत्येक

वस्त तोल तोल कर परस्परावलम्बनके साथ रक्खी है, श्रौर ऐसा प्रवन्ध भी कर दिया है कि जो हानि करने ज्ञाता है, वह अपने भच्यकी पुनरुत्पत्तिमें सहायता भी दे जाता है। ढोर यदि चरने श्रावेगा ता गावर या लीद करके वनस्पतियोंको उत्तम खाद दे जावेगा। कीडे मकोडे श्रादि यदि पौधांका हानि पहँचाते हैं. तो उनका बीज एक स्थानसे दसरे स्थानपर ले जाकर पुनरुत्पत्तिमें सहायता देते हैं। चिडियाएँ फलेंकी खाकर नष्ट करती हैं, ते। श्रनेक कीडोंको खाकर पेडकी रत्ता भी करती है। फिर जो प्राणी हिंसक है उनकी सन्तति कम होती है। जो कम बलवान हैं उनकी संतति कुछ श्रधिक श्रीर जो निपट निस्सहाय हैं उनकी संतति ढेर होती है। सिंहनीके बहुत समयमें श्रौर एकवार एकही बचा होता है। बिल्ली कृतियाके कम समय-में कई बच्चे हा जाते हैं: बकरा विचारा हलाल होनेको ही पैदा होता है, इसलिए उसकी संतति भी खुब बढती है। यदि उससे भी कम सबल प्राणियोंको देखें तो श्रीर भी श्रधिक बढती देखते हैं। चूहों, पित्रयोंकी बढ़तीमें कोई रुकावट न पड़े, तो उनकी संख्या बढते क्या देर लगती है ? फिर मच्छुड्, मक्खी, कीड़ों श्रादि बलहीन प्राणियोंकी श्रोर देखिये । एक समयमें उनकी मादा तीन सौसे पाँच सौ तक ऋंडे रखती है! क्योंकि पैदा होनेके उपरान्त उनका नोश भी बहुत होता है ।

इस प्रकार इस पृथ्वीपर जीवन-संग्राम चल रहा है, यूरोपके महासंग्रामकी श्रपेता यह कम भीषण नहीं है। इसके श्रवलोकन करते रहनेसे म-नुष्यको श्रनेक गूढ़ शिद्याएँ मिलती हैं। यह सत्य है कि ईश्वरने सब कुछुपरस्परावलम्बनके साथ बना-या है, श्रार बलहीन प्राणियों तथा वनस्पतियोंको श्रिधक सजीवता देकर बचानेका भी प्रयत्न किया है। परन्तु फिर भी इस संग्रामको श्रवलोकन करने-से यही उपदेश मिलता है, कि इस दुनियांमें श्रद्यम प्राणीका गुज़ारा नहीं है। कभी न कभी उसका या उसके वंशजोंका नाश होगा ही। पेसा होता श्राया है,। श्रनेक प्राणियों तथा वस्पतियोंकी जाति ही नष्ट हो चुकी है श्रौर भविष्यमें होंगी। मनुष्य सबसे ऊंचे दर्जेका प्राणी है, उसमें सजीवता नीच प्राणियोंके समान नहीं हो सकती। इसलिये उसे सच्म होना चाहिये-बुद्धिसे, शरीरसे श्रौर सामाजिक व्यवस्थासे। मनुष्यकी जो जाति इस प्रकार श्रपनेको सच्म न बनावेगी वह भो किसी न किसी दिन मर मिटेगी इसमें सन्देह नहीं। मनुष्य योनिकी श्रचम जातियां भूतकालमें नाशको प्राप्त हुई हैं, इस समय प्राप्त हो रही हैं श्रौर भविष्यमें प्राप्त होगी। यदि श्रपने वंशजोंको इस पृथ्वीपर ठौर दिलाना चाहो तो उन्हें श्रौर श्रपनी जातिको सचम बनानेका प्रयत्न करो।

[शेष फिर]

#### मद्दोका तेल

(ले॰ 'विद्यार्थीं")

्रें के के कि अधिकांश रिशया कि श्रीर श्रमेरिकामें पाया जाता है है। थोड़े परिमाणमें यह कि बम्मां, फारस इत्यादि देशोंमें

भी मिल जाता है। इस तेलका जमाव श्रधिकतर वालुकामयी भूमिपर ही मिलता है। जिस प्रकार ज़मीन खोदते खोदते जलाशय, कुए इत्यादि निकल श्राते हैं उसी प्रकार जहांपर इस तेलका जमाव रहता है वहां खोदनेसे यह भी निकल श्राता है। मट्टीका तेल रशिया श्रीर श्रमेरिकामें ही बहुत करके पाया जाता है।

श्रमेरिकाका तेल

पहले पहल सं १८१६ वि० में अमेरिकाके पेनिसलवेनिया नगरमें कर्नल डे,कको केरोसीन तेलकी खान मिली थी। तद्नन्तर श्रोहिया, कैलीफर्निया, केलोरेडो, केनेडा इत्यादि स्थानोंमें भी केरोसीन तेलका जमाव पाया गया। तेलके

Industry उद्योग ]

तलके ऊपर बहुतसी जलनेवाली गैस रहती हैं। नलद्वारा भिन्न भिन्न स्थानेंपर ले जाकर श्रमे-रिकावासी इनका रे।शनीके लिए व्यवहार करते हैं। सड़ककी लालटेनेंगें भी कई नगरेंगें यही प्राकृतिक गैस जलाई जाती हैं।

श्रसंस्कृत श्रर्थात् खानसे निकले हुए तेलकी सफाई तेलके कुत्रोंके पास ही नहीं होती, कारण वहां सफाईका कारखाना हानेसे तेलको देशान्तर भेजनेकेलिए समुद्र तटपर उसे ले जाना होगा श्रीर इस कार्यमें रेल इत्यादिका प्रवन्ध करना होगा । श्रतएव तेलके जमावके स्थानसे बड़े बड़े नल लगा दिये जाते हैं। इनका व्यास दोसे तीनफुट तक होता है। वे रेलकी लैनके समान बड़ी बड़ी दूर तक लगा दिये जाते हैं। कहीं कहीं तो तीन तीन सौ मील लम्बे नल लगाने पडते हैं। पम्प द्वारा तेल इन नलोंमें पहंचाया जाता है श्रीर उनमें होकर समुद्रतय-तक पहुंचता है। इस असंस्कृत तेलमें मैलके सिवा श्रनेक उपयोगी वस्तुएँ भी रहती हैं। श्रतएव उनका निकाल लेना श्रत्यन्त श्रावश्यक श्रीर लाभदायक है। खानसे निकाला हुआ तेल बड़े बड़े लोहेकी देगोंमें रखा जाता है श्रीर राशि-निष्कर्णां की किया श्रारम्भ की जाती है।

\* राशिनिष्कर्षण (Fractional distillation) दे मिले हुए तरल पदार्थ, जिनका रासायनिक संयोग न हुआ हे, इसी क्रियासे अलग किये जा सकते हैं। इस क्रिया द्वारा तरल पदार्थों के प्रथक् होनेका कारण यह है कि भिन्न भिन्न तरल पदार्थ भिन्न भिन्न तापक्रमों (Temperature)पर उचल कर वाष्प हो जाते हैं। जैसे मान लीजिए कि हमें मिदिरा और जलके मिश्रण से मिदरा और जलका प्रथक् प्रथक् करना है। इस कार्य्यक्तेलिए मिश्रणको देगमें रखकर गरम करना चाहिये। जब प्रायः ७६° डिगरी (Centigrade: का ताप-क्रम होगा तो मिदराकी वाष्प चनने लगेगी जी भभकेमें ठंडी होकर दवरूपमें परिणित हो जायगी।

इस प्रकार अभकेसे अधिकांश मदिरा कुछ पानीसे मिली हुई निकलेगी। तिर्यक् पातित मदिराका फिरसे कई बार तिर्यक् पातन करनेसे शुद्ध मदिरा प्राप्त कर सकते हैं।

#### रशियाका तेल

रिशयामं कैसिपियन सी तटस्थ श्रपसेरन नामक प्रायद्वीपके बाकू नामक नगरमें तथा उसके निकटस्थ स्थानोंमें केरोसीन तेलकी खान हैं। यहांका तेल श्रमेरिकाके तेलसे भिन्न है। यहां तेल बड़े द्वावके नीचे रहता है। श्रत-एव खोदते खोदते कभी कभी तेल फौहारेके रूपमें बहुत ऊंचा उठ जाता है। एक दफेकी बात है कि दुजवा केरोसीन कूपसे तेल चार महोनेतक दो तोन सौ फुटकी उँचाईतक उठकर चारों श्रोर गिरता रहा। इससे प्रायः २,५०,०००० श्रद्धाई करोड़ कन्टर\* तेलकी हानि हुई। यहांके श्रसंस्कृत तेलमेंसे ३० फी सदी केरोसीन तेल निकलता है। श्रसंस्कृत तेल उसी प्रकार साफ किया जाता है,जैसे कि श्रमेरिकामें। यहां वर्ष भरमें ५६,२५,००००० कन्टर तेल निकलता है।

केरोसीन तेल कर्वन तथा उज्जनके यौगिकों-का (Compounds) मिश्रग है। माम ( Paraffins पैराफिंस ) कहते हैं। इनकी एक श्रलग श्रेणी है। इस श्रेणीके यौगिकोंके श्रयुश्रोंमें जितने कर्वनके परमाणु रहते हैं उनके द्विगुनसे दो अधिक परमाखु उज्जनके रहते हैं। जैसे किसी पेराफीन श्रेणीके यौगिकमें यदि ४कर्वन-के परमासु हैं तो उसमें २×४+२ अर्थात १० उज्जनके परमाणु होंगे श्रौर उनका सूत्र क<sub>र</sub> उ<sub>१०</sub> (C4 H10) होगा। इस श्रेणीके जिन सम्मेलनें। में ४ या ४ से अधिक कर्बन परमाणु होते हैं वे साधारण तापमें वाष्परूप होते हैं। केरोसीन तेलमें १० कर्चन-परमाखु वाले यौगिकों से १६ कर्बन परमाखु वाले यौगिक तक पाये जाते हैं। यदि जलका गुरुत्व १ माना जाय तो केरोसीन तेलका गुरुत्व लगभग -= के होगा। रशियाके तेलका गुरुत्व :=२ होता है, कारण उसमें दूसरी श्रेणीके

एक कन्टरमें चार गैलन तेल रहता है।

यौगिक भी रहते हैं। केरोसीन तेल लगभग २००°-२५०°श पर उबलता है।

वैज्ञानिकोंका मत है कि केरोसीन तेलकी उत्पत्ति भूगर्भस्थित लोह कविंद् Iron Carbide पर जलवाष्पकी रासायनिक किया द्वारा होती है। प्रमाण स्वरूप उनका कहना है कि यदि हम स्फट कविंद् Carbide पर जल छोड़ें तो पराफीन श्रेणीके यौगिकोंकी उत्पत्ति होगी। किसी किसीका मत है कि जल जन्तुश्रोंके देहावशेषका भूगर्भकी उष्णता श्रोर द्वावके कारण विच्छेद decomposition हो जाता है श्रोर उनसे

पेराफीन श्रेणोके यौगिकोंकी उत्पत्ति होती है जिनसे केरोसीन तेल बनता है। श्रतएव परीत्ताके लिए एन्जलर Engler ने मछलीको चर्चीको द्वावमें रखकर गरम किया श्रीर पेराफीन श्रेणीके यौगिक बनाये।

### विकाशवाद

२. व्यवच्छेद विद्याकी सात्तो [ ते॰ प्रो॰ करमनारायण, एम. एस-सी. ]

Evolution विकाशवाद ]

यह है कि जब इसके शरीरकी चीर कर इसके पिंजर पेट, दिल, नाड़ियों तथा श्रन्य श्रवयवों की परीक्षा करते हैं तो देखते हैं कि शरीरकी श्रन्द इनी बनावट पिंचयों से बिलकुल नहीं मिलती पर दूधिपलानेवाले जन्तुश्रोंके सर्वथा सदश होती है। देहकी बनावटमें सदशता होनेका श्रर्थ यह है कि चमगादड़का संबन्ध दूध पिलानेवाले जन्तुश्रोंके साथ है श्रीर इसीलिए उनकी श्रेणीमें शामिल किया जाता है। इसी प्रकार व्हेल (whale) यद्यपि वाह्य स्वरूपमें श्रीर रहने सहने-को रीतिमें मञ्जिल्यों से मिलती जुलतो है पर-



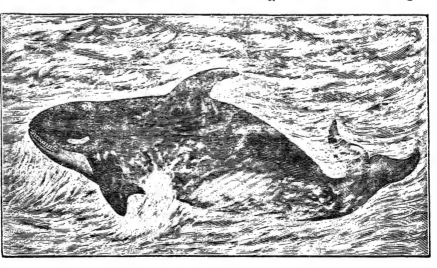
चित्र द-कंगार (Kangaroo)

न्तु देहकी श्रसली बनावटके श्रनुसार दूध पिलानेवाला जन्तु है। श्रतएव उन्होंमें गिना जाता है। चमगादड़ श्रीर व्हेल दोनोंके स्तन होते हैं श्रीर दोनों ही श्रपने बच्चोंकी दूध पिला कर पालते हैं।

ब्हेल और चमगादड जैसे उदाहरण छोड-कर भी यदि हम बाकी सब दुध पिलानेवाले जन्तुद्योंकी श्रोर दृष्टि डालें ता विदित होगा कि इनके वाह्य स्वरूप और स्वभावमें वहुत भेद है। यथा कंगारू का ( Kangaroo ) रूप जैसे चित्र = दिखलाया इस्रा है कुत्ते, बिल्ली या घोड़ेके रूपसे सर्वथा भिन्न है। सिर इसका बहुत छोटा है। पुंछ बहुत लम्बी श्रीर माटी है श्रीर पिछली टोंगेंभी बहुत बडी श्रौर बलवान हैं। जब कंगारू बैठता हैजैसे चित्रमें दिखाया गया है ता देह-का सारा बाभ दा टांगों और पंछकी तिपाई-पर (Tripod) पडता है। टांगोंकी अपेचा भुजाएं बहुत छोटी श्रीर निर्वल हैं श्रीर इसलिए यह जन्तु श्रौर दूध पिलानेवाले जन्तुश्रोंकी नाई चारों पैरोंपर नहीं चल सकता, परन्तु पिछली दो टांगोंसे ही छलागें लगाकर चलता है और

भुजाएं केवल वस्तुश्रीको पकड़नेमें ही काम
श्राती हैं। यह बच्चों को
थैलीमें रखता है।
थैलोके श्रन्दर स्तन लगे
हुए होते हैं श्रीर वहां ही
बच्चा पलता रहता है।
कंगारू श्रास्ट्रेलियामें
(Australia) पाया
जाता है।

कंगारू जैसे स्थल-चरको छोड़कर चित्र ६ में एक जलमें रहनेवाला स्तनपायी (Mammal) दिखलाया गया है जिसका उरका (Orea) कहते हैं। पाठकगण इसे देखकर कदाचित हैरान हैं।गे कि यह किस प्रकारका दध पिलानेवाला जन्त है जो वाह्य स्वरूपमें विलकुल मछली सा प्रतीत हाता है। भुजा मछलीके परांके सदश हैं श्रीर पुंछ भी विलकुल मछलीकी सी है। पीठपर भी मञ्जलियोंकासा पर विद्यमान है। परन्त व्यवच्छेद-विद्याके वेत्तार्श्रोने वाह्य स्वरूपपर न जाकर इसे चीर फाड़कर देखा और मालूम किया कि मछलीके भेस (वेष) में इस जन्तुकी असली बनावट दूध पिलानेवाले जन्तुत्रोंकी सी है। पिंजरमें खोपड़ी श्रीर श्रन्य हड़ियों श्रीर उदरमें दिल,पेट इत्यादि सब स्तनपायिश्रां जैसे हैं। इसके स्तन भी होते हैं श्रीर बच्चोंका दुध पिलाता है, इस लिए वह खरा खासा दूधिपलानेवाला जन्तु है। चित्र नम्बर १० में बुक्तींपर रहने वाला गेलिया-पिथिकस (Galeopithecus) दिखाया गया है। वृत्तोंकी शाखाश्चोंका पकडनेकेलिए इसके पंजांपर बड़े बड़े नख होते हैं। शरीरके दोनों श्लोर दाएं श्रौर बाएं चमड़ेके पंख लगे हाते हैं श्रौर इनके द्वारा एक शाखासे दूसरी शाखापर या एक वृद्ध-



चित्र ६-उरका (Orca)

से दूसरे वृत्तपर उड़कर जा सकता है। पूंछकी दें। में श्रोर भो पंख विद्यमान हैं। यह भी एक दूध पिलानेवाला जन्तु है श्रोर वृत्तोंपर रहकर कीड़े मकोड़ेंगर निर्वाह करता है।

चमगादड, व्हेल,कंगारू, उरका और गेलिया-पिथिकस पांच दूधिपतानेवाले जन्तुश्रोंका हमने ऊपर वर्णन किया है और बतलाया है कि इनके वाह्य स्वरूपमें बहुत भेद होते हुए भी इनकी श्रसली बनावटका नमृना एकही है श्रौर बनावट-में सदशता होने के कारण ही यह सब संबन्धी हैं। संदन्धका अर्थ साफ तौरपर यह है कि यह भिन्न भिन्न प्रकारके दुधपिलानेवाले जन्तु एकही पूर्वजों-की संतान हैं श्रीर यही विकाशवादको प्रधान मन्तव्य है। इन सबके वाह्य स्वक्तपमें भेद होनेका कारण यह है कि इनके बाप दादा स्थलपर रहने-वाले जन्तु थे परन्तु उनकी संतानमेंसे कई पानी-में रहने लग गए और इसलिए उनकी अपने शरीरका जलजीवनके अनुकूल बनाना पड़ा और मञ्जलियोंकासा रूप धारण कर लिया। कई वाय-मगडलमें उडने लगे श्रीर उनके पित्तयोंकेसे पंख बन गए। अर्थात् भिन्न भिन्न प्रतिवेश ( Surroundings) के होनेके कारण भिन्न भिन्न स्वभाव बना लिये और भिन्न भिन्न स्वभावोंके कारण भिनन भिन्न रूप विकसित हे। गए। परन्तु बाप दादा-की यादगार अर्थात् बनावटका नमुना अबतक भी सबमें एकही है श्रीर वह बड़े जोरसे इस बातकी साचो देता है कि यह सब जन्त संबन्धी हैं श्रौर एकही पूर्वजोंकी संतान हैं।

हम नर्णन कर चुके हैं कि पत्ती रींगनेवाले जन्तु श्रोंकी संतान हैं। भूस्तरशास्त्रकी सात्तीको छोड़कर व्यवच्छेद विद्याके पास भी बहुत प्रमाण हैं। रींगनेवाले जन्तु श्रोंकी खालपर वैसेही छिलके \* (Scales) होते हैं जैसे पित्तियोंकी टागों- श्रौर पांवोंपर हाते हैं । साधारण कुक्कटकी टांगों श्रौर पांवोंपर लाल लाल छिलके होते हैं । खेापड़ीमें कई हड्डियोंकी बनावट देानों श्रेणियोंके जन्तुश्रोंमें एक जैसी है। पित्तयों श्रौर उरगों देानेंके निचले जबड़ेंमें छः हड्डियां होती हैं परन्तु किसी श्रन्य जन्तुके निचले जबड़ेंमें इस प्रकार छः हड्डियां नहीं होतीं। देानें। श्रेणियोंके जन्तुश्रोंमें पावोंकी हड्डियोंकी संख्या एकही है। पित्तयोंके दिलमें घड़ियाल या मगरके दिलकी नाई चार ख़ाने होते हैं श्रौर इसी प्रकार पित्तयों श्रौर उरगोंके श्रन्य श्रवयवेंमें भी सहशता है, जिससे विदित होता है कि पत्ती रींगनेवाले जन्तुश्रोंके निकट संबन्धी हैं।

समम्लकता (Homology)-प्राणिशास्त्रमें रीढ़. वाले सब जन्तुत्रोंको एक विभाग गिना जाता है श्रीर यह भी माना जाता है कि यह सब एकही पूर्वजोंकी सन्तान हैं। इन रीढ़वाले जन्तुश्रांके श्रवयव यद्यपि वाह्य स्वरूपमें सदश नहीं होते परन्तु बनावट श्रीर परिवृद्धिमें सर्वथा सदद्य हैं। मनुष्य तथा कुत्तेकी भुजा चमगादड़ तथा पित्रयों-के पह्न, व्हेलकी चेपिणयां तथा घोडेकी टांग, यह सबके सब श्रंग स्वरूपमें भिन्न हैं परन्तु सममूलक (Homologous organs) हैं। इन सबमें एकही प्रकारकी हिंडूयां हैं श्रीर एकही ढंगसे जडी हुई हैं। सबमें पट्ठे, ज्ञानतंतु (Nerves) तथा नाड़ियें एकही प्रकारकी हैं। पाठकगण पूर्छेंगे कि इस सादृश्यका का अर्थ है। सादृश्यका कारण केवल संबन्ध श्रर्थात् प्रत्यासम्नता है श्रीर इन जन्तुश्रीमें सम्बन्ध यही है कि यह एकही पूर्वजोंकी संतान हैं । स्रारम्भमें इन स्रंगोंमें कोई भेद नहीं था परन्त पीछे इनकी वृत्तियों तथा स्वभावके बदलनेसे इनमें विकार हे। गये हैं। बनावटका ऋसली नमूना (Essential type) सबमें श्रव तक भी एकही है यद्यपि उसपर भिन्न भिन्न प्रकारके रङ्ग चढ़ गए हैं।

अवशिष्ट अवयव (Vestigial structures)-वनस्प-

असांपकी खलड़ी (क्ंज) केवल छिलकोंकी ही बनी हुई होती है। समय समय पर पुराने छिलकों की खलड़ी उतर नेपर और नयी उत्पन्न हो जाती है।

तियों तथा जन्तुश्रोंके शरीरोंमें हमें कई श्रवयव ऐसे मिलते हैं जो केवल चिन्हमात्र श्रौर निरर्थक हैं, परन्तु यही श्रवयव उनके सम्बन्धी वनस्पतियों श्रौर जन्तुश्रोंमें बहुत बढ़े हुए श्रौर लामदायक होते हैं। हमारा श्रयना शरीर इस प्रकारके श्रवशिष्ट श्रवयवेंका सवमुच एक श्रजायवधर है। इन श्रवयवेंका सवमुच एक श्रजायवधर है। इन श्रवयवेंकि कई तो केवल गर्भमें हो पाए जाते हैं श्रौर पीछे लुढ़ हो जाते हैं, क्योंकि यह बहुत पुराने पूर्वजोंके विरसे हैं परन्तु यहां हम उन श्रवयवोंका वर्णन करेंगे जो श्रमी नए ही हैं श्रौर जिनके श्रवशिष्टांश गर्भमें हो नहीं परन्तु युवक मनुष्यमें भी पाये जाते हैं: —

(१) मछलियांसे लेकर दूध पिलानेवाले जन्तुश्रांतक सब प्राणियांकी श्रांकांमें ऊपर श्रीर नीचेके पलकांके श्रांकांमें ऊपर श्रीर नीचेके पलकांके श्रांकारिक एक तीसरा पलक हाता है जो पित्तयांमें तथा मेंडकादि जन्तुश्रांमें श्रांक के कीर्नियाके (Cornea) ऊपर श्रां जा सकता है श्रीर इस तरह श्रांकि को बाहरसे साफ़ रखता है। उल्लू जैसे पत्तीमें यह पलक बहुत बढ़ा हुआ है श्रीर कीर्नियाको विलक्जल ढांप लेता है, परन्तु बन्दर तथा मनुष्यमें यह तीसरा पलक सर्वथा छोटा होता है श्रीर इसीलिए व्यर्थ होता है। उसका घटते घटते केवल चिन्हमात्र रह गया है।

(२) हम देखते हैं कि घोड़ा, हाथी तथा श्रन्य जन्तु कुछ पट्टोंके द्वारा श्रपने वाद्य कानोंको हिलाडुला सकते हैं श्रीर श्रागे पीछे भी मीड़ सकते हैं। इन जन्तुश्रोंमें कानोंके यह पट्टे बहुत बलवान होते हैं श्रीर उनका परिमाण भी बड़ा होता है। मनुष्य तथा मनुष्यरूपी बन्दरोंमें यही पट्टे बहुत घट गए हैं श्रीर निर्वल भी हो गए हैं, क्योंकि मनुष्य श्रपने कानोंको मोड़ने श्रथवा हिलानेमें इन्हें कभी काममें नहीं लाता। इस लिए हमारे कानोंके पट्टेभी श्रवशिष्ट श्रवयवीं-मेंसे हैं।

बहुतसे चौपाये यथा गाय, मैंस, घोड़ा इत्यादि कुछ पट्टेंग्ने द्वारा जो उनने चमड़ेने नीचे होते हैं मिन्खयोंने। उड़ानेनेलिए अपनी खाल-ने। हिला सकते हैं। मनुष्यकी खालने नीचे भी ऐसे पट्टेंग्ने निशान बाकी हैं, परन्तु यह पट्टें बहुत छोटे और निकम्मे हो गए हैं क्यांकि मनुष्य खाल-ने। नहीं हिलाता। नेवल माथेने पट्टें ही बढ़े हुए



चित्र १०-गैलियो पिथिकस (Galeopithecus)

हैं श्रौर काम करते हैं श्रौर इन्हींके द्वारा मनुष्य माथेपर त्यौरी चढ़ा लेता है।

(३) मनुष्यकी आंतोंमेंसे एक छोटीसी ( accessory intestine ) निकली हुई होती है जिसे प्राणिशास्त्रमें वर्मीफार्म श्रपैरिडक्स (vermiform appendix) कहते हैं। यह घास खानेवाले जन्तु श्रोंमें बहुत बड़ी श्रीर लम्बी होती है श्रीर उपयोगी भी होती है। मनुष्यमें यह विद्यमान तो है परन्त् बहुत छोटी श्रीर घटी हुई है श्रीर सर्वधा व्यर्थ है। यदि किसी परिवारमें एक ब्रालसी और निकम्मा मनुष्य हो तो वह बहुधा सारे परिवारको दुःख देता है। उसी तरह यह व्यर्थ श्रवयव ( उपाहित श्रांत ) एक भयानक रागका पैदा करती है जिसे अपैरिडसाईटिस (appendicitis) कहते हैं। मनुष्यको छोड़कर श्रन्य जन्तुश्रांमें भी श्रवशिष्ट श्रवयवोंके उदाहरण बहुत हैं। ब्हेल मछली (whale)की पिछली टांगें नहीं होतीं परंतु कई यों में टांगोंकी हिंडुयों और पट्ठोंके निशान मिलते हैं। सांपांके हाथ पांच नहीं हाते परंतु बात्र्यासांप ( Boa constrictor ) में पिछली टांगें होती हैं यद्यपि बहुत छोटी श्रीर घटी हुई होती हैं श्रीर ध्यानसे देखनेसे ही दिखाई देती हैं।

श्रव हमको यह देखना है कि इन सब श्रवशिष्ट श्रवयवोंका क्या श्रर्थ है। शरीरमें सब श्रवयव किसी न किसी प्रयोजनसे होते हैं, परंतु इन व्यर्थ श्रवयवोंका कोई प्रयोजन नहीं तो इनके श्रस्तित्वका क्या कारण है ?। इस प्रश्नका उत्तर केवल यही हो सकता है कि मनुष्य उन जन्तुश्रोंकी संतान है जिनमें तीसरा पलक उपयोगा था श्रीर इसीलिए बहुत बढ़ा हुआ था श्रीर श्रव काममें न लाए जानेके कारण बहुत घट गया है श्रीर व्यर्थ हो गया है। मनुष्यके पूर्वज श्रपने कानोंके पठ्ठों द्वारा हिला डुला सकते थे परंतु ज्यों ज्यों हिलाने की श्रावश्यकता न रही यह पट्टे घटते गए श्रीर श्रव सर्वथा व्यर्थ हो गए हैं। इसी प्रकार उपाहित

श्रांत यद्यपि व्यर्थ है तौभी पूर्वजोंकी एक याद-गार है।

व्हेल मछलीका स्थलचर चौपायांका संतान माना जाता है। पानीमें रहनेके कारण इसकी चार टांगोंकी श्रावश्यकता नहीं रही केवल श्रगली दे। टांगे ही काममें आती हैं, इसलिए तैरनेके लिए श्रगली दे। टांगें बहुत बढ़ गई हैं श्रीर चपटी हो गई हैं श्रीर चेपिएयां ( Flippers ) का काम देती हैं। परंत पिछली टांगे बहुत घट गई हैं और लुप्त हो रही हैं क्योंकि वह काममें नहीं आतीं और उनकी श्रावश्यकता नहीं है। सांप भी चार टांगें-वाली छिपकलियोंकी संतान हैं। ज्यें ज्यें छिपक-लियोंने छोटे छोटे छिद्रोंमें घुसना श्रारम्भ किया त्यों त्यों टांगोंकी श्रावश्यकता घटती गई श्रीर वह लप्त होती गईं। बोन्ना सांपमें पिछली टांगोंका होना यह बतलाता है कि सांपेंक पूर्वजांकी टांगें होती थीं। विकाशवाद यही कहता है कि सांप श्रौर छिपकलियोंका विधाताने श्रलग श्रलग उत्पन्न नहीं किया, परन्तु सांप छिपकिलयों जैसे पूर्वजोंकी संतान हैं श्रीर मनुष्य भो उन पूर्वजों की संतान हैं जिनमें कानोंका हिलाने डुलानेकी शक्ति थी, श्राखोंमें तीसरा पलक विद्यमान था श्रीर घास खानेवाले जंतुश्रोंकी नाई उनमें उपाहित श्रांत भी विद्यमान थी।

### खाद श्रीर खाद डालना

[ लेखक-पथिक ]



—जो चीज़ं खेतकी पैदावारको कायम रखने या बढ़ानेके वास्ते खेतमें डाली जाती हैं खाद कहलाती हैं।

खाद जमीनमें नीचे लिखी बातों के लिए डाला जाता है —

(१) पौदोंकी खुराक (plant food) की कमीका पूरा करनेके लिये।

Agri culture कृषि ]

- (२) पौदांकी खुराककी बढ़ानेके लिये।
- (३) ज़मीनकी दशा ( physical condition of the soil) सुधारनेके लिये।

खाद खेतमें नत्रजन (Nitrogen), फोस्फोरि-काम्ल (phosphoric acid) श्रोर पाटाश (Potash) की कमीको पूरा करनेकेलिये डाला जाता है। यह तीन चीज़ें पौदेकी बढ़वारीकेलिए बहुत ज़क़्री हैं। खादकी उपयोगिता इन्हींकी श्रधिकतापर निर्भर है। इनको ऐसी दशामें होना चाहिये कि पौदोंकी खुराकके काममें शीघ्र श्रा जावें। पौदा श्रपनी खुराक, द्रव दशामें ग्रहण करता है इस लिये इन चीज़ोंको ऐसी दशामें होना चाहिये कि

खाद दो भांतिके होते हैं:-

(१) ऐन्द्रिक

(२) अनैन्द्रिक (Inorganic)

पेन्द्रिक (organic) खाद वनस्पति श्रौर पशुश्रोंके श्रंशसे बने होते हैं। गोवरकी खाद, भेड़ बकरियोंकी लेंड़ी, मैला, सड़ी हुई पत्ती, हरी खाद श्रौर खली, इस किस्मके खादके उदा-हरण हैं।

श्रनैन्द्रिक (Inorganic) खाद खनिज पदार्थों से बने हुये होते हैं। शोरा, चिली साल्टपीटर (Chile Saltpetre) पोटासियम गन्धेत (potassium sulphate) पेमोनियम गन्धेत (Ammonium sulphate), जिप्सम (Gpysum) नाइट्रोलियम (Nitroleum) इस किस्मके खाद हैं।

ऐन्द्रिक खाद

गोबरका खादः-

यह खाद मवेशियोंके गोवर श्रौर पेशावसे तैयार किया जाता है, इसमें गोशालाका कूड़ा कर्कट भी शामिल होता है।

रखनेके तरीके—(१) ढेर वनाकर रखना (heap system)

(२) मिट्टी डाल करके गोशालामें खादका जमा करना (box system) (३) गढेमें जमा करना (pit system)

गांवोंमें श्रक्सर लोग खादका ढेर लगा कर रखते हैं। इसका श्रधिक वर्णन करना श्रावश्यक नहीं। इस तरीकेसे खाद रखनेमें निम्नलिखित बुराइयां हैं।

- (१) वरसातमें पानी गिरनेसे घुल जाने-वाले पदार्थ सादमेंसे घुलकर निकल जाते हैं।
- (२) गर्मीमें ताप-क्रम वढ़ जानेसे उड़नशील पदार्थ जैसे श्रमोनिया (Ammonia) उड़ जाते हैं।
- (३) खाद श्रच्छी तरह सड़ती नहीं, जिससे कि खेतोंमें डालनेपर दीमक लग जानेका डर रहता है

(४) त्रास पासकी वायु विगड़ जाती है।

दूसरे तरीकेके अनुसार खाद रख छोड़नेमें खादका कोई अंश व्यर्थ नष्ट नहीं होता। ऐसा करनेकेलिये गोशालाके फ़र्शपर मिट्टीकी तह डालते हैं जिसमें कि पेशाव वग़ैरह सेाखता रहता है। जब फ़र्श काफ़ी ऊँचा हो जाता है तब मिट्टीको खोद कर खेतमें डाल देते हैं और फिर वैसाही करते हैं। इस तरीकेसे गोशालाकी वायु बिगड़ जानेका डर रहता है और खादको पूरी तौरसे सड़नेका मौका भी नहीं मिलता।

तीसरा तरीका सबसे श्रच्छा है। इसका वर्णन हम विस्तारपूर्वक करेंगे। श्राशा है कि पाठक इसकी ब्रार श्रधिक ध्यान देंगे।

- (१) गोशाला से ५० या ६० फुट की दूरीपर गढ़े खुदवाने चाहियें। उनकी दीवालें श्रौर फ़र्श ठोंक ठोंक कर खूव दढ़ कर देने चाहियें। यदि हो सके तो गढ़े पक्षे करा दिये जायं।
- (२) इन गढ़ों के किनारे पृथ्वीकी सतहसे १ फुट ऊँचे होने चाहियें जिससे कि इधर उधर-से बरसातका पानी बहकर श्रन्दर न जा सके।
- (३) गढ़ेके ऊपर छाया करनी चाहिये। यदि छुप्पर डलवा दिया जाय ते। श्रीर भी श्रच्छा हे।। इससे वरसातका पानी गढ़ेमें न पड़ेगा श्रीर गमींका प्रभाव भी न पड़ेगा।

- (४) गोशाला यदि पक्की हो पेशाबकी नाली गढ़े तक पक्की बनवा देनी चाहिये। गढ़े दूर हों तो गोशालाके पास एक हौज़ बना देना चाहिये जिसमें कि पेशाब जमा रहे श्रीर बादकी घड़ेंकि जिरियेसे गढ़ेंमें डाल दिया जाय।
- (५) पेशाव बहुत लाभकारी वस्तु है। इसे खेाना न चाहिये। यदि फ़र्श पक्का हो तो मवेशियों- के नीचे पत्तियों या किसी दूसरी चीज़को बिछा देना चाहिये,जिसमें पेशाव सेाखता रहे। पश्चात् इस विछालोको खादके गढ़ेमें डाल देना चाहिये श्रीर नई बिछाली बिछा देनी चाहिये। यदि फ़र्श कचा है तो मिट्टीकी ऊपर तह बदलते रहना चाहिये।
- (६) गर्मीके दिनोंमें गढ़ेके ऊपर पानी भी छिड़कते रहना चाहिये जिससे तापक्रम न बढ़े और श्रमोनिया न निकल जाने पावे।
- (७) जब एक गढ़ा भर जाय तो उसे मिट्टी डलवाकर बंद कर देना चाहिये। फिर गोबर बग़ैरह दूसरे गढ़ेमें डालनी चाहिये।

श्राठ या नौ महीनेमें एक गढ़ेकी खाद बिलकुल सड़कर खेतमें डालने येग्य हे। जायगी। पचास जानवरों के लिए चार गढ़ेंकी श्रावश्य-कता होगी। हर एक गढ़ा २४×१=×६ घन फुटका होना चाहिये। यदि एक जानवर १६ सेर गोबर करे ते। एक दिनमें ५० जानवर १६ सेर गोबर करे ते। एक दिनमें ५० जानवर १६ सेर खा २० मन गोवर एक दिनमें करेंगे श्रीर वर्ष भरमें लगभग ७३०० मन गोवर होगा। एक घन फुट-में प्रायः २४ सेर गोबर श्राता है ते। एक गढ़ेमें १=×२४×६×२४ या १५५५ मन गोवर समावेगा।

इतना गोबर र्थ्य या ७८ दिनमें होगा। गोबर-के साथ और भी दूसरे पदार्थ होंगे। इसलिये एक गढ़ा २ मासमें भर जावेगा। इस प्रकारसे चारों गढ़े ८ मासमें भर जावेंगे। तबतक पहिले गड़ेकी पांस खेतमें डालने योग्य हो जायगी। इस गढ़ेको खाली करके फिर हम इसमें गोबर डालना अरम्भ कर देंगे। इस प्रकार हरएक गढ़ा आठवें महीनेमें खाली होता रहेगा और किसी प्रकारकी गड़वड़ न होगी।

[शेष फिर]

#### ३-भुनगा पुराण

[ लेखक-प्रो० रामदास गौड़. एम० ए०]

कपाल खगड

हिम्हान कथा सुनाय श्रीभुनगेशजी बेाले । हैं हैं हे मुनिया ! हमने तुमको कपाल-हैं खगडकी परम पुनीत कथा सुनायी।

इस पवित्र कथामें मृक जातियों के महा तपसी श्री जुंगजी महाराजकी श्रद्धत जीवनी सुनायी, जिससे तुमको भली भांति विदित हो गया होगा कि मृक देशमें इस । मानवाचल महापर्व्यतको ग्रह मानते हैं। इतना ही नहीं वरन् उन्होंने श्रद्धत यन्त्रोंका श्राविष्कार करके श्रार गणितकी सहायतासे इस ग्रहकी गति श्रीर वेग, इसके जन्म श्रीर विकासके काल श्रादिका पता लगा लिया है। जुंग लोग वस्तुतः तपोधन हैं श्रीर उनके शील श्रीर सद्व्यवहारसे भुनगा जगत्में ऐसा कोई नहीं जो सहज ही उनका श्रनुगामी नहों जाय।

हे भुनगानन्दना, उस दिन श्री जुंगेशजीके पद् पङ्कजको विनयपूर्वक चतुरङ्ग प्रणाम करके मैं विदा हुश्रा श्रीर कपालखएडको छोड़कर उस पर्वत-शिखरके श्रधाभागमें जाना चाहता था। दैवयागसे चिकुरवनको पार करते ही मैं एक ऐसे चट्टानपर पहुंचा जहांसे एक बड़ा गहरा खडु दिखाई पड़ता था। चट्टानसे खडु सीधा सपाट नीचे था। भूमि तिनक भी ढलवां न थी। चट्टानसे नीचे पैर फिसले ते। लगभग तीन सी फुठके नीचे एक नुकीले शिखरपर ही ठहरना सम्भव है। मैंने ऐसी दशामें श्रपने देनों पैरोंकी इसलिये फैला दिया, कि गिरनेपर चाट न लगे

Zoolegy प्राणि शास्त्र ]

श्रीर धमसे कृद ही ते। पड़ा। संयोगसे मेरे पांव उसी नुकीले शिखरपर जाकर टिक गये। मैंने जरा श्रागे चलकर भांका ता उस शिखरके नीचे यमलोककी नाई मृह बाये दे लम्बी चौडी कन्द-रायें दिखाई दीं, जिनके बीचमें कोई दस गज़ चौडी पत्थरकी भीत भीतरतक चली गयी थी। इनमेंसे एक कन्दरामेंसे श्रांधीका भोका बड़े वेगसे एक बार बाहर आता था श्रीर दूसरी बार भीतर चला जाता था। इस आंधीमें अनेक प्रकारकी वस्तुएँ श्रीर जीव भोके के वेगसे कन्दरामें कभी भीतर चले जाते थे श्रौर कभी बाहर चले श्राते थे। दुसरी कन्द्रा शान्तथी। कुतृहल वश विशेष हाल जाननेके लिये इसी कन्दरामें मैं धीरे धीरे उतरा श्रौर कुछ भीतर जाकर चारों श्रोर देखने लगा। कन्दरा बाहरसे तो बहुत लम्बी चौडी थी परन्तु भीतरकी श्रीर कमशः छोटी होती गयी। इसकी चारों श्रोरकी भीत बड़े कोमल पदार्थकी बनी हुई थी श्रीर सदैव श्राई बनी रहती थी। इसमें बहुत नन्हे नन्हे छिद्र थे जिनमें से एक प्रकारका जल निकला करता था। इस तमाशेका देखता में बहुत दूर आगे बढ़ गया और ऐसे स्थानपर पहुंच गया जहां उस कन्दराका श्रन्त बड़े विकराल और विकट विवरमें हाता था. जिसकी गहराई अनन्त थी। इस कन्दरा और उस विवरके बीचमें, जहां द्वार था वहीं, घास-वाली दूसरी कन्दराका भी अन्त था। दोनोंका श्रन्त एक ही द्वारसे उसी विवरमें होता था। मैं इस द्वारके निकट इसी डरसे नहीं गया, कि उधर-से श्रांधीके भोकेमें पड़कर न जाने कहां उड़ जाऊंगा। दूरसे ही निश्चिन्त हा यह तमाशा देख रहा था, कि एका एकी मेरे दुर्भाग्यसे उस श्रांधी-का मार्ग बदल गया और एक भोका ऐसे ज़ोरका मेरी कन्दरासे त्राया, कि मैं उस विवरके द्वारपर बड़े वेगसे जाकर गिरा श्रीर श्रचेत हा गया।

इतनी कथा सुनाय श्री मुंनगेशजी वेाले, हे भुनगानन्दनो मैं नहीं जानता,िक मेरे शरीरकी क्या दशा हुई। श्रचेत दशामें में कवतक श्रौर कहां था। उस प्यारे भुनगा शरीरमें मैंने कई युग विताये थे श्रौर सहस्रों वर्ष घोर तपस्या की थी। उसी तप श्रौर योगका प्रभाव है, कि मुक्ते श्रपने पूर्वजन्मोंकी सव बातें याद हैं, श्रौर यही बात है, कि जो श्रान श्रौर श्रमुभव मैंने पूर्वजन्मोंमें प्राप्त किया था उनके उपार्जनमें श्रन्य प्राणियोंकी नाई मुक्ते व्यर्थ समय नहीं लगाना पडा।

जब मैं फिर हे।शमें श्राया मैंने श्रपनेको एक श्रद्भुत शरीरमें पाया। मेरा सर वडा था श्रीर शरीरमें एक लम्बी पूंछके सिवा कुछ न था। मैंने देखा, कि मैं जिस जातिमें उत्पन्न हुन्ना हूं उस जातिके असंख्य प्राणी मेरे साथ हैं और सबके सब श्रस्त्र शस्त्रसे सुसज्जित घोर युद्ध कर रहे हैं। हमारे शत्रु भी करोड़ोंकी संख्यामें हैं जो सबके सब गौराङ्गवा वर्णहीन हैं श्रौर श्रपनी रचाके लिए सब तरहसे तय्यार हैं। हम लोग सबके सब काले काले काली ही वर्दी पहने हुए लड़ रहे थे। यह एक बड़ा प्रसिद्ध देवासूर संग्राम इस मानव ब्रह्मांडमें हो गया। परंतु इस प्रकारके संग्राम युग युगान्तरमें इतने बार हाते हैं कि विश्वके इतिहासमें इनकी कथाका विस्तार निरर्थक जान पड़ता है। प्राणीकी शिक्षा और लाभके लिए थोड़े ही काल का इतिहर्म लाभकारी होता है। कारण यह है कि घटनाएँ बार बार वैसी ही होती है और इतिहास अपनेका देहरा-या करता है। श्रतः पुनरुक्तिसे लाभ ही क्या ? साथही साथ यह भी सच है, कि भुनगा-संसारमें ऐसे प्राचीन कालका विस्तृत इतिहास होना श्रसम्भव है, परंतु भुनगा-वेदोंमें इसकी चर्चा कई बार आयी है और तुम लोगोंने अपने गुरुक्त-में इतिहास ग्रंथोंमें इसकी कथा पढ़ी ही होगी।

इतना सुन भुनगादि ऋषि विनीतभावसे पर जोड़ शीश नवाय वेाले, हे भगवन् हम लोगें। ने विद्यालयेंामें जे। कुछ इतिहास पढ़ा वह श्रत्यन्त थोड़ा है। उससे प्राचीन कालकी वास्तविक घटनाश्रांका कुछ पता नहीं लगता। हे प्रभाे ! जब श्राप स्वयं उस देशमें विद्यमान थे, जब श्रापने उस देशकी सभ्यताका, उस देशकी राज्य-प्रणाली-का उस देशके निवासियोंका सबका मली मांति श्रध्ययन किया है तो श्राप श्रवश्य ही उस देशकी रहन सहन, रीति रसम, राज्य, रत्ता श्रादि सभी बातोंका विस्तार पूर्विक वर्णन कर सकेंगे। हे भगवन श्रापके मुखारविन्द्से इन मने। हारिणी कथाश्रोंका सुनकर हमारी रुचि उत्तरोत्तर बढ़ती ही जाती है श्रीर कथामृत पान करनेका हमारा मन श्रिथकाधिक लालायित होता जाता है।

भुनगादि ऋषियोंकी यह विनीत प्रार्थना सुन भुनगेश्वरजी महाराज सिर ऊंचा कर हर्षसे पंख फुलाकर बोले । हे भुनगा-कुल-भूषणा ! तुममें वास्तविक श्रद्धा है श्रीर कहा भी है, कि 'श्रद्धा वाँटलभते ज्ञानम्' श्रद्धावान ही ज्ञान लाभ करता है श्रीर ऋषियो तुम सुपात्र हो श्रीर विद्या सुपात्रका ही देनेसे फलवती होती है । में श्रवश्य तुमका वह कथा सुनाऊंगा।

इत्यार्षे श्री भुनगा महापुराणे कपाल-खगडे नासा कन्दरा वर्णना नाम तृतीयोऽध्यायः।

# नवीन रसायनी विद्याका इतिहास।

[ ले॰ डा. बी. के. मित्र, एल. एम. एस. ]

जिल्ले कि ताङ्कमें हम नवीन रसायनीविद्या-कि की उत्पत्तिके विषयमें स्टाल कि (Stahl) श्रादि रसायनिकोंका कि मत बता चुके हैं। उस समय-

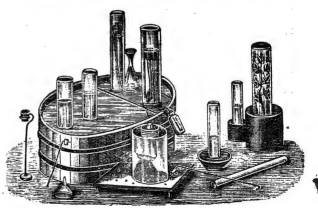
तक युरापकी रसायनी विद्यापर भारतीय तथा अरबीय रससिद्धोंका प्रभाव बड़ा प्रबल था। सभीने पञ्चभूतात्मक सिद्धान्तको किसी न किसी रूपमें स्वीकार किया था, पाश्चात्य वैज्ञानिक चारही महाभूत मानते थे। धातुश्चोंको वे यौगिक समभते थे श्लौर उनकी भस्मोंको फ्लोजिस्टन (Phlogiston) रहित पदार्थ मानते थे।

Chemistry रसायन ]

सन् १७३३ खृष्टाब्द्में इंगलैएडमें लीड्स शहर-के समीप किसी ग्रामके एक सामान्य परिवारमें जोज़फ शीसली (Joseph Priestly) नामक एक प्रतिभाशाली वालकका जन्म हुन्ना। वचपन-में इनकी शिक्ता हमारे स्कूल वा कालेजोंके सदश रसशालामें नहीं हुई थी। इनका तत्कालीन धर्म-याजकों (पादरी) के उपयोगी साहित्य, व्याकरण ज्ञादिकी शिक्ता मिली थी, परंतु एक हकलाने-का देष रहनेके कारण उस कार्यमें भी इनको बहुत सफलता नहीं हुई। अतपव इनको व्याकरण ज्ञादि साहित्यिक विषयोंका ज्ञाश्रय लेना पड़ा। इसीलिये इनको जीविकाकेलिए विज्ञानका एकाग्र-चित्त होकर अध्ययन करनेका अवसर नहीं मिला, तथापि इनकी प्रतिभा छिपी नहीं रही।

शौभाग्यसे उस गिर्जेंके पास जिसके यह पादरी थे सुरा चुआनेका कारखाना था। उसमें-से सदाही एक वायु निकलनेके कारण प्रीस्ली साहबकी इच्छा उसके तत्विनर्णय करनेकी श्रोर आकर्षित हुई। वायुओंके विषयमें इसी अनुसंधानके पीछे प्रीस्ली साहब ऐसे दत्तिचत्त हुए कि उन्होंने एक एक करके कितने ही वायवीय पदार्थों-का आविष्कार करडाला। इसी लिए उनके वायवीय रसायनी विद्याका जन्मदाता कहते हैं।

यद्यपि प्रीस्ली साहबके पास आजकलकी रस-शालाओं के सदश सूच्म वा जटिल यंत्र न थे,



चित्र ११

तथापि "यादशी भावना यस्य सिद्धिर्भविति तादशी" के श्रनुसार साधारण यंत्रों (यथा एक जलका पीपा, दो चार लम्बे लम्बे कांचके घट व शीशियां बोतल श्रादि पात्र श्रोर एक वड़ा श्रातशी सामान्य शीशा ) के द्वारा जोकि उनके पास थे, उन्होंने वह चमत्कार कर दिखाया कि यदि उनके। श्राधुनिक रसायनी विद्याका जन्मदाता न कहा जाय तो उत्तरसाधक तो श्रवश्य ही कहेंगे।

इसं समय केवल उनके आविष्कृत द्रव्यांमें से एक श्रीक्सजन (Oxygen) वा अम्लजनका वर्णन करें गे। उन्होंने एक प्रकारके लोहित पारद भस्म Red oxide of mercury को उत्तप्त करते समय उसमेंसे एक नवीन प्रकारका वायु निकलते देखा। श्रनेक परीवाओं के द्वारा उन्होंने उसके निम्निलिखत गुण निश्चित किये,—(क) उसमें साधारण दाह्य पदार्थ अधिक वेगसे जलते हैं। (ख) इसमें मूषिक आदि चुद्रजीव साधारण वायुकी अपेवा अधिक कालतक जीवित रहते हैं। (ग) स्वयं उस वायुको सृधकर उन्होंने अपने वचस्थलमें एक प्रकारका आनन्द अनुभव किया [घ] अन्य भस्मोंमें से यथा नागरस [मटिया-सिंदूर red lead] में से भी यह नवीन वायु निकाला जा सकता है, इत्यादि।

तत्कालीन फ्लोजिस्टन वादके श्रनुसार प्रीसलीने श्रनुमान किया कि धातुश्रोंकी मस्म निकलनेके कारण यह फ्लोजिस्टन विहीन वायु है। दाह्य पदार्थ जैसे-मोमबत्ती, जो इस गैसमें तीव्रतासे जलते हैं उसका कारण यही है कि उसमें साधरण वायुकी श्रपेना फ्लोजिस्टन कम है। क्या सुन्दर मीमांसा हुई!

उन्हीं दिनोंमें, बलिक इससे कुछ पहिले युरोप-के एक दूसरे देश स्वीडनमें शील (Sheele) नामके एक प्रतिभाशाली दरिद्र युवकने किसी श्रीर विधिसे श्रर्थात् शोरेकी तपाकर इसी वायुका श्राविष्कार कर लिया था, परन्तु यह भी इस वायुके यथार्थ मर्मको नहीं समक सका। इस वायुके यथार्थ मर्मको यद्यपि सम्पूर्णतासे नहीं तथापि वैज्ञानिक पद्धतिसे समभनेवाला एक श्रीर ही मनस्वी था जिसका नाम लेवासियर Lavosier था।

सन् १७४३ खृष्टाव्दमें फ्रांस देशकी राजघानी पेरिस नगरके एक धनाढ्य कुलमें लेवेासियरका जन्म हुआ। इनके पिताने इनको उच्च शिक्ता दिलाई । वह यह चाहते थे कि उनका पुत्र वकालत करे, परंतु वकालतका पास करनेके अनन्तर प्रवल भावनाने इनको वैज्ञानिक विषयेंकि ऋध्ययन-के लिए बाध्य किया। २२ वर्षकी श्रवस्थामें उन्होंने किसी भौतिक गवेषणाके कारण फ्रांसीसी वैश्वा-निक परिषद्की ब्रारसे एक स्वर्ण पदक प्राप्त किया। उस सभाकी कार्यावलीके प्रकाशनका भार इनकी सर्वते।मुखी प्रतिभाके कारण इन्हींके। श्रिपित किया गया। फ्रांसके राष्ट्र विसवके समय इन्होंने अपने खर्चसे इस परिषद्को चलाया, परन्तु श्रधिकारियोंने उसकी बन्द करा दिया। इनके पिताकी मृत्युके श्रनन्तर यह एक बड़ी ज़मींदारीके अधिकारी हुए। यह तन मन धनसे विज्ञान श्रार देशकी सेवा करना चाहते थे, परन्तु सन् १७६४ में राष्ट्रविसवकी कठोर नियतिने इनके नश्वरदेहको घातकके हाथ समर्पण करके सारे युरोपखराडको जुब्ध श्रीर लाज्जित किया, तथापि इनकी श्रमर कीर्ति श्राज विद्वज्ञगतमें श्राधुनिक रसायनी विद्याके जन्मदाता स्वरूपसे पूजित हो रही है ।

जिस समय प्रीस्तीने इंगलैएडमें लेहित पारद् भस्म तपाकर इस नवीन वायुका श्राविष्कार किया था जिसको वह फ्लोजिस्टन विद्वीन वायु कहता था, उन्हीं दिनोंमें फ्रांसमें लेवेसियर बङ्ग भस्म श्रार जस्तेके कुश्तेपर परीज्ञा कर रहा था। उन्होंने देखा कि जस्ते वा कर्लाई श्रादिको भस्म करनेमें उनका भार वास्तवमें घटता नहीं बल्कि बढ़ जाता है।

परीत्ताः - उन्होंने एक बड़े बकयन्त्र में retort

निर्दिष्ट परिमाण रांग लेकर उसकी बालुका-यंत्रपर तपाया श्रौर जब रांग पिघल गया तथा बहुतसा वायु भी निकल गया तब यन्त्रके गलेका पिघला कर बन्द कर दिया। फिर निकले हुए वाय-का भार तथा सारे यंत्रका भार निर्णय किया। इसके पश्चात जब मुंहबन्द यंत्रका उत्तप्त किया, तब थोड़ा सा रांगका भस्म बन गया। यंत्रका ठएडा करनेके अनन्तर जब उन्होंने पुनर्वार ताला तो देखा कि रांग भस्म बननेपर भी न तो बोक घटा है न बढ़ा है। इसके पश्चात उन्होंने यन्त्र-के बन्द मुँहको जब खोला, तो देखा कि बाहरसे वायु शब्द करता हुआ यन्त्रके अन्दर घुस रहा है। इसके अनन्तर जब यन्त्रका पुनर्वार ताला तो देखा, कि वायुके प्रवेश करनेसे उसका भार कुछ बढ़ गया है। फिर यन्त्रके अन्दरका बाकी रांग श्रौर उसके भस्मको मिलाकर तीला ता देखा, कि उसका भार भी पूर्वापेता अधिक निकला। श्रतएव इससे यह प्रमाणित होता है, कि रांगसे भस्म बनानेमें वकयन्त्रमेंसे कुछ वायुका भार रांगमें चला गया, जिससे उसका भार बढ गया श्रौर यन्त्रका खालनेपर उसा स्थानमें वाय प्रवेश करनेसे यन्त्रका भार बढ़ गया । श्रतएव यह परिमाणात्मक परीचा प्राचीन फ्लोजिस्टन वादके विरुद्ध इई इससे यह भी प्रमाणित हुआ, कि पदार्थ अविनश्वर है।

जब लेवेासियरकेा प्रीस्लीके श्राविष्कृत "फ्लाजिस्टन होन वायुका" पता लगा, तो उन्होंने उन परीचाश्रोंपर वारम्वार विचार करके देखा, कि प्रीस्लीका फ्लोजिस्टन वाद मूलक मत भ्रान्त है। उन्होंने यह श्रनुमान किया, कि इसी नवीन वायुसे युक्त होकर धातु भस्ममें परिण्त हो जाता है। इसके। सिद्ध करनेकेलिए उन्होंने निम्नलिखित ऐतिहासिक परीचा की।

परीचा—एक वकयन्त्रमें थोड़ासा पारद लेकर उस यन्त्रकी गर्दनको एक श्रौर पारद भरे हुए पात्रमें डुवो दिया श्रौर उसके मुखको एक घण्टाकार हवा भरे हुए कांचके पात्रसे ढांक दिया और बकयन्त्रका प्रायः १२ दिनतक मृदु उत्ताप दिया तो देखा, ाक ज्यों ज्यों वकयन्त्रके अन्दर लाहित पारद मल जमता गया त्यां त्यां घंटाकार पात्रमें नीचेका पारद चढ़ता गया । इसका कारण यह है, कि पारद भस्म बननेमें यन्त्रस्थ वायुका एक भाग उसमें समागया जिस-से अन्दरका दवाब कम होनेसे उसमें पारद चढ आया। फिर जब उस घण्टाकार पात्रके वायुका परीचा द्वारा देखा गया। उसमें बत्ती नहीं जल सकती थी। अतएव वह साधारण वायु (हवा) से भिन्न धर्म रखता था। इस परीचासे निम्नलिखित बातें सिद्ध हुई:—

(क) पारद भस्म पारद श्रौर एक श्रन्य वायु-का यौगिक है, जो हवामें मौजूद है।

(ख) इसी पारद भस्मकी श्रधिक उत्तप्त कर-नेसे वह वायु (प्रीस्लीका फ्लोजिस्टन विहोन वायु) निकल जाता है, जिसमें साधारण दाह्य पदार्थ श्रधिक तीव्रतासे जलते हैं।

[ग] धातु भस्म देखनेमें हल्की होनेपर भी वास्तवमें मूल धातुसे भारी होता है।

[घ] प्राचीनोंका मरुत् [हवा] भी कोई मौलिक पदार्थ नहीं, बिलक यह नवीन वायु उसका एक उपादान है। लेवे।सियरने इस नवीन श्रावि- क्ष्यत वायुपर परीचाश्रोंके द्वारा देखा, कि बहुधा पदार्थ यथा गंधक फास्फौरस श्रादि, इसमें जलनेके श्रनन्तर किसी न किसी प्रकारका 'श्रम्ल' उत्पन्न करते हैं, इसीलिए उन्होंने इसका नाम श्रौक्सीजन् [श्रम्लजन] रक्खा। परन्तु श्राजस्कूलके छ।त्रोंको भी मालूम है, कि सोडियम श्रादि कितने हो घातु श्रौक्सिजन्से युक्त होकर श्रम्ल नहीं बिलक चार उत्पादन करते हैं, तथापि विद्व- ज्जगतने उसी परिभाषा [श्रौक्सीजन्] के। स्वीकार किया है।

श्रम्लजनके इतिहाससे पाठकेंको ज्ञात होगा, कि एक एक वैज्ञानिक तथ्यके श्राविषकार होनेमें कितने कितने वाद विवाद होते हैं श्रौर क्योंकर क्रमसे हम एक मतसे दूसरेपर पहुंचते हैं। मनुष्यकी प्रकृति यही है, कि वह जो जो घटनाएँ देखता है, उनके विषयमें कोई न कोई 'कल्पना' वा 'श्रनुमान' (hypothe sis) स्थिर कर लेता है, परन्तु यदि श्रन्य घटनायें वा प्रयोग उन श्रनुमानोंको पुष्ट करें तो हम उनको 'मत' कहते हैं श्रौर यदि श्रौर श्रौर विद्यायें भी उन मतोंकी परिपोषकता करें तो हम उनको वैज्ञानिक तथ्य कहते हैं।

हमारे देशमें भी विद्याश्रोंकी उन्नति इसी रीतिसे हुई थी। भौतिक विषयोंमें भी ऋषियोंके बहुत मतान्तर रहेते थे—'नासौमुनिर्यंस्यमतं न मिन्नम्'। परन्तु श्राज इस देशमें जहां विश्वानकी उत्पत्ति हुई थी, उन्हीं ऋषियोंके वंशधर, इस भ्रांत धारणाके। लिए पड़े हैं, कि सत्य विद्याएँ ब्रह्माएडकी सृष्टिके साथ ऋषियोंके। किसी ईश्व-रीय उपायसे प्राप्त हुईं श्रौर वह श्राप्तवचन श्रस्तएडनीय है।

# जीवाणु और रोग

[ ले॰ मुकटनारायन दर, वी. एस-सी.]

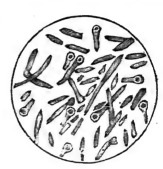
लाग कभी न कभी किसी न किसी न किसी विषम रोगके कीटाणुश्रों- का (germs) शिकार अवश्य बन जाते हैं। यहां तक देखा गया है कि प्रायः लोगों की खाल श्रीर गलेमें रोग पैदा करनेवाले कीटाणु हर दम पाये जाते हैं। इन कीटाणुश्रों में श्रीर शरीरमें बराबर लड़ाई रहती है। कीटाणु तो शरीरपर धावा मारते हैं श्रीर उसमें घुसकर उसे खा डालनेका यल किया करते हैं श्रीर शरीर अपने बचावकेलिए उनके मारनेकी केशिश किया करता है। प्रति दिवस यह लड़ाई होती रहती है। इस लेखमें यही बतानेका यल किया

जायगा कि शरीर श्रपने छोटे छोटे शत्रुश्रोंसे किस प्रकार लड़ता है।

जव रोगके जीवाणु शरीरमें घुस जाते हैं तो वे एक प्रकारका विषेता रस पैदा करते हैं जिसके। टाक्सिन (Toxin) कहते हैं। यह टाक्सिन (Toxin) शरीरमरमें रकके द्वारा फैल जाता है श्रीर शरीरके के। पाँ (Cell) के। विषाक बनाकर रोगका कारण होता है। एक छोटेसे घावमें थोड़ेसे घावांत (Tetanus) के कीटा ए इतना टाक्सिन (Toxin) पैदाकर

(102m)पदाकर सकते हैं कि मनुष्य मर जाय।

यहां यह बात श्रच्छी तरह जान लेनी चाहिये कि रोग कीटासुश्रोंसे नहीं होता बल्कि इनके टाक्सिन विषसे जो इनसे निकलता है।



चित्र १२ — धनुवार्तके जीवाखु

एक रीति, जिससे शरीर श्रपनी रच्चा करता है, यह है कि जब कीटाणु श्रपने विषसे शरीरका नाश करने लगते हैं तो शरीरमें एक विशेष प्रकार-का रस उत्पन्न होने लगता है जिसको (Anti-to-xin) प्रतिविष कहते हैं, जो कीटाणुश्रोंको तेर नहीं मारता लेकिन उनके विष (Toxin) की श्रवश्य नाश करता है। इस तरह शरीरके कीष, जब तक कि कीटाणु श्रीर किसी प्रकारसे मरते हैं, नाश होनेसे बच जाते हैं। भिन्न भिन्न रोंगोंके भिन्न भिन्न टाक्सिन श्रीर एन्टी टाक्सिन होते हैं। श्रगर लोहकी एक बूंद किसी श्रणुवीच्चण यंत्र (microscope) द्वारा देखी जाय ते। उसमें बहुतसे कोष एक द्व पदार्थमें बहते हुए मालूम एडंगे। यह कोष दो प्रकारके हैं। उनमें बहुतसे ते। देखनेमें लाल मालूम होते हैं जिनको लाल 'रक्ताणु' (Cor-

puscles) कहते हैं, इनका काम शरीरमें श्राषजन पहुंचानेका है। दूसरे प्रकारके कीष (cells) श्वेत 'रकाणु' (Corpuscles) कहलाते हैं। यही शरीरके

योद्धा हैं श्रीर इनका काम रोग-कीटागुश्रोंकी मार-ना है। जब एक स्वेत 'रक्तागुः



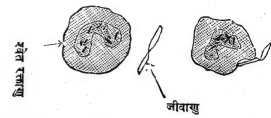


( Corpuscle ) वित्र १३—श्वेत और बाल रक्ताणु किसी कीटा सुने पास पहुंचकर उसकी निगल जाता है तो इधर तो 'रक्तासु' (Corpuscle) उसको मार कर हज़म करना चाहते हैं और उधर कीटा सु उसके अन्दर बढ़ना तथा उसे खाना चाहता है। अगर इस लड़ाई में 'रक्त करों।' ( Corpuscles ) ने जय पाई तो कीटा सु नष्ट हो जाते हैं और रोग बढ़ने नहीं पाता, परन्तु अगर कीटा सु अधिक तथा विशेष बलवान हुए तो 'रक्तासु' ( Corpuscles ) नाश हो जाते हैं, रोग बढ़ता ही जाता है और सुत्यु हो जाती है।

इन रक्ताणुश्रां (Corpuscles) की छोड़ कर एक श्रीर भी शत्रुनाशक पदार्थ शरीरमें है जो कि बोह्नका कीटाणु-नाशक भाग है। हर एक श्रारोग्य मनुष्यमें यह थोड़ा बहुत श्रवश्य पाया जाता है श्रीर जब कीटाणु शरीरमें घुस जाते हैं तो इसकी राशि बढ़ जाती है श्रीर कीटाणुके मारनेमें सहा-यक होती है।

जैसे नाना प्रकारके टाक्सिन श्रीर एन्टी-टाक्सिन होते हैं उसी प्रकार शरीरमें भिन्न भिन्न रोगोंके लिए भिन्न भिन्न कीटाणु-नाशक पदार्थ पैदा होते हैं। इसीलिए यह संभव है कि एक आदमी एक प्रकारके रोग [जैसे शीतला] के कीटाणुश्रोंको तो श्रच्छी तरह नाश कर दे परन्तु दूसरेका (जैसे तपेदिक) का सहजहीमें शिकार बन जाय।

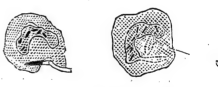
कुछ रोग एक ही बार हेाते हैं, कारण यह है कि जब जब कीटायु हमको सताते हैं तो शरीरमें जीवाग्यः नाशक पदार्थ अधिक बनता है। इस प्रकार इसकी मात्रा बढ़ती ही जाती है और इसी



चित्र १४ — रक्तायु जीवायुको पास श्रानेपर निगलकी चेष्टा कर रहा है।

कारण खूनमें इन कीटाणुत्रोंके नाश करनेकी शक्ति भी बढ़ जाती है। श्रगर शरीर इस संग्राममें विजयी होता है तो जीवाणु विष-नाशक पदार्थ श्रीर श्वेत 'रकाणु' (Corpuscle) कीटाणुत्रोंको दबा लेंते हैं श्रीर मनुष्य श्रारोग्य होने लगता है।

कुछ रोग ऐसे हैं—जैसे शीतला, खसरा, ताऊन, टाइफ़ायड ( Typhoid) श्रादि-जिनसे कि श्रच्छे होने पर बहुत दिनेांतक श्रीर कभी कभी



जीवागु

चित्र १४-रक्तासु जीवासुको निगल गया

उम्र भरकेलिए भी बहुतसा जीवाणु विष नाशक पदार्थ रक्तमें रहता है। इसलिए वीमारियोंके नये कीटाणु रक्तमें घुसते ही तुरन्त नष्ट हो जाते हैं श्रीर इसी कारण ऐसी बीमारियोंसे मजुष्य एक बारसे ज़्यादा बहुत कम पीड़ित होता है। परन्तु श्रीर रोगोंके बाद-जैसे, नज़ला खांसी, ज़काम, निमोनिया इत्यादि—शरीरकी कीटाणु मारनेकी शक्ति जल्दी चली जातो है श्रीर इसीलिए हम लोग ऐसे रोगोंसे बार बार पीड़ित होते हैं।

इससे एक बात स्पष्ट है कि अगर हम निरोग रहना चाहते हैं तो शरीरकी कीटाणु नाश करने-की शक्तिको बनाये रखना हमारा मुख्यकर्त्तव्य होना चाहिये।

हमलोग विना जाने हुए न मालूम कितने रोगोंके कीटाणु श्रपने शरीरमें लिए फिरते हैं। श्रीर जिस प्रकार पृथ्वीपर पड़ा हुश्रा एक वीज पानी पड़नेपर जम उठता है उसी प्रकार यह कीटाणु भी बहुधा शरीरमें रह कर बढ़नेका श्रव-सर ढूंढ़ा करते हैं।

इसलिए शरोर निरोग रखनेका सबसे उत्तम उपाय यहीं है कि शरीर सर्वदा स्वस्थ रखा जाय जिससे कीटा उसमें जाते हो तुरन्त नष्ट हो जायं। शक्ति के बाहर काम करना, ठंढका लगना, भीगे पांव, भूख, थकान, चिन्ता, खच्छ हवाकी कमी, श्रधूरी नींद श्रीर शराव—यह सब शरीरको निर्वल करती हैं श्रीर कीटा सु नाश करनेकी शक्ति-को कम करती हैं।

जानवरोंकी परीक्षाश्चांसे यह मालूम हुआ है कि शराबसे कीटाणु रोकनेकी शक्ति घट जाती है। हमारे देशमें तो इसका इतना प्रचार नहीं है जितना कि पाश्चत्य देशोंमें परन्तु यहां भी फ़ैशने-विल सोसाइटीमें इसका आदर बढ़ता हुआ मालूम होता है। इसलिए यह अञ्जा है कि लोग अभीसे सावधान हो कर अपने भले बुरेकी विचारें और इस और ध्यान दें।

यह देखा गया है कि अगर ख़रगोशोंको शराब पिला दी जाय तो फिर उनको पागल कुत्ते -के काटेसे अच्छा करना असम्भव हो जाता है। श्रीर अनुभवोंसे यह भी विदित होता है कि नास्र श्रीर फोड़ेके कीटाग्रु उन ख़रगोशोंपर जल्दी असर रकते हैं जिनको कि शराब पिलाई गई हो, श्रीर यह भी मालूम हुआ है कि ऐसे जानवर हैज़ा आदिके कीटाग्रुश्रोंको उतनी अच्छी तरह नहीं रोक सकते जितना कि बिना शराब थिये हुए जानवर। इन परीचात्रोंसे यह स्पष्ट है कि शराव ख़्न-को कीटा जाश करनेकी शक्तिका कम कर देती है।

बहुतसे डाक्टर इस वातको बहुत दिनोंसे सच मानते हैं, क्योंकि शराब पीनेवाले रोगियोंकी संख्यासे क्षांच्या शराब न पीने वाले रोगियोंकी संख्यासे अधिक होती है और उनमें मृत्यु संख्या भी अधिक होता है। शराब पीनेवालोंको स्वयरेग अधिक होता है और न शराब पीने वालों की अपेसा उनके घाव भी देरमें भरते हैं। इसी तरह हैं जे और टाइफायड (Typhoid) से शराबी अधिक पीड़ित होते हैं और इसमें कोई शक नहीं कि यही बात और भी कीटा जात रोगोंके लिए भी ठीक है। इसलिए अगर कोई मनुष्य शरीरकी काटा जा नाश करनेकी शिक बनाये रखना चाहता हो तो उसे शराब विलकुल छोड़ देनी चाहिये।

### अस्थायी तारे

(गताङ्कसे सम्मिलित)

कल्पनाश्रोंसे यह परिणाम निकलता है है कि इस छल्लेने फैलते फैलते यद्यपि प्रकाशका वेग सचमुच नहीं प्राप्त किया तथापि इसका परिमास उसके लगभग पहुंच रहा था।

कई ज्योतिर्विद्तंने तो इसे सम्भव माननेमें भी सन्देह प्रकट किया है श्रीर मुक्ते विश्वास है कि श्राज, भौतिक विश्वान ऐसे नृतन सिद्धान्तों के सन्मुख जिनसे सिद्ध होता है कि किसी पंच-भौतिक वस्तुकी गित प्रकाशकी गितिका सामना नहीं कर सकती यह शंका श्रीर भी पुष्ट हो जायगी। विल्सन श्रीर कैपटीन ने (Kapteyn) उस समय इस घटनाको इस कल्पनाद्वारा समकानेका प्रयत्न किया था कि नीहारिकाका श्राकार (Nebular structure) उस तारेके श्रासपास वहुत दूरतक सदैवसे उपस्थित था, परन्तु दिखाई

Astronomy ज्यातिष ]

उस समय पड़ा जब केन्द्रीय वस्तके भडक उठने-पर श्रसाधारण प्रकाशके विकिरणसे वह भाग चमक उठा। यदि यह चमक स्थिर रहती ता पहले हम नीहारिकाके उस अंशका देख सकते जो केन्द्रके बहुत पास है फिर जैसे जैसे प्रकाश श्रागे बढ़ता दूर दूरके भाग भी दिखाई पड़ते श्रीर श्रन्तमें सारा भाग दीखने लगता। परन्तु मध्यवर्ती तारेकी श्रसीम दीप्ति कुछ ही दिनांतक रही थी, इस कारण जो मंडल (region) पहले प्रकाशमान हो उठा था वह प्रकाशके आगे बढ़ जानेपर तुरंत श्रांखसे श्राभल हो गया। जिस भागपर किसी चण श्रधिकसे अधिक प्रकाश विकिरण पहुंचता था वही उस च्रण दीख पड़ताथा इसी कारण इसका रूप एक पतले कटिबन्ध ( Zone ) की तरह जान पड़ता था। जैसे जैसे समयके साथ प्रकाश आगे बढ़ता गया यह पतला कटिबंध भी चौड़ाईमें निरन्तर एक-सा रहते हुए केन्द्रसे दूर हेाता गया। इस प्रकाश-मय कटिबन्धने जितनी दूरीते की उसका परिमाण जान लेना सुगम है क्योंकि यह ता मालूम ही है कि प्रकाशकी गति क्या है। स्फुट फैलाव (apparent expansion) से इस दूरीकी तलना करनेपर पृथ्वीसे उस तारेकी दूरी भी जानली गयी। यह दुरी इतनी है कि यदि प्रकाश प्रति सेकंड १८६००० मीलकी चाल से ३०० वर्षतक चले तब कहीं तै हो \*। इस दूरीके मतानुसार तारेका लम्बन ० ० ०१ विकला ठहरता है जो सचमुच इतना कम है कि नापे जानेकी सीमासे बहुत नीचे है। यहां यह बतला देना आवश्यक है कि इस व्याख्यामें अनेक बड़ी बड़ी आपत्तियां की गयी हैं श्रीर यह

सर्वमान्य भी नहीं हो पायी है। परन्तु इसमें वास्तिविक रोचकता तथा लालित्य इतना है कि इसका दुहराया जाना उचित जान पड़ता है चाहे यह श्रसत्य ही क्यों न सिद्ध हो।

सबसे आधुनिक दो नवतारे मिथुन राशिमें दिखाई पड़े हैं, एक पांचवीं श्रे गोका १६६० वि० के १६ मार्चका (१६०३ ई०), और दूसरा चौथी श्रेणीका १६६६ वि० के १३ मार्चकी (१६१२ ई०)। विशेषतः दूसरा बहुत दूर दूर तक देखा गया था। इसका लम्बन ० ०११ विकलाका ठहरा था जिस-से इसकी दूरी २६६ प्रकाश-वर्षकी आंकी गयी थी। १६७० वि० के अक्तूबरकी १७ वीं तारीख तक यह ६-५ श्रे णीका हा गया। उस समय इस-का स्फ्रट व्यास (apparent diameter) २ कला-का था जिससे पता चलता है कि उपर्युक्त दूरी-पर उसका श्रर्द्धव्यास पृथ्वीसे सूर्यकी दूरीके सौ गुनेसे भी श्रधिक है श्रथवा यों कहिए कि सूर्यसे नेप्चून-पथ तककी जो दूरी है उसके तीन गुनेसे अधिक यह अर्द्धव्यास है। कई दर्शकेंका यह विश्वास हे। गया था कि उनको इसके रश्मि-चित्रमें रेडियम तथा रेडियमसे उत्पन्न पदार्थी (emanation) की विशेष रेखाएं दिखाई पड़ी थीं परन्तु यह निश्चय नहीं है।

इन सबसे यह पता लगता है कि सभी श्र-स्थायों तारोंमें कुछ सामान्य गुण होते हैं। यह ते। हम मान नहीं सकते कि चमकता हुआ तारा ऐसे स्थानमें एक बारगी प्रगट हो गया जहां पहले कुछ था ही नहीं। यह सच है कि(Nove persei) (नोवा परसी) के आस पासके स्थानका छाया चित्र बड़े परिश्रम और प्रयत्नसे उतारनेपर भी यह पता नहीं चला कि वहां पहले कोई वस्तु थी। परन्तु इससे तो यही सिद्ध होता है कि यह नव-तारा यकायक चमक उठनेके पहले इतना मंद था कि इसका चित्र ही नहीं उतरा। प्रत्येक दशामें यही युक्तिसंगत प्रतीत होता है कि पहले पहल यह तारे बहुत मंद होते हैं फिर यकायक आस-

<sup>\*</sup> ग.स्ना करनेसे पता चलता है कि एक वर्षमें प्रकाश ४=६४६६६ × १० ६ (६, १० की पावर है) मील अथवा ४=६४६६६०००००० मील जाता है। इसलिए ३०० वषमें १७४६७०== × १० मील (= पावर है) जायगा जो उपर्युक्त तारे की दूरी हुई। इसी दूरीका मान संबेपमें ३०० प्रकाश-वर्ष समान भी कहा जाता है।

धारण चमक प्राप्त करके शीव्रतासे मंद पड़ने लगते हैं और जिन द्रव्योंके यह बने होते हैं वे थोड़े ही समयमें उस नीहारिकासे व्याप्त ब्रनन्त देश (space) में विलीन हा जाते हैं जहां यह जाते हुए देख पड़ते हैं। कुछ महीनोंमें ही यह सब हा जाता है जो तारा-विकास (stellar evolution) के पञ्चाक्तमें एक चणके समान है। यहां हमें वे सब विशेषताएं दिखाई पड़ती हैं जो किसी विस्फोटनके समय हाती हैं, परन्तु ऐसे वृहत् परिमाणमें विस्फोटन होनेका क्या कारण हो सकता है?

इसका मुभे ज्ञान है कि मैं इस समय एक भयानक स्थानकी श्रोर चला जा रहा हूं। भौतिक विज्ञानका जो ज्ञान हम लोगोंको है वही श्राका-शीय गोलोंके सम्बन्धमें भी बिना किसी हिचकके लागू समभ लेना विरले ही उचित होता है, क्यों-कि भौतिक विज्ञानवेत्ता जिन जिन अवस्थाश्रांमें श्रपनी प्रयोगशालामें काम करता है वे श्राका-शीय गोलोंकेलिए बिलकुल भिन्न हैं। किसी समय ता नीहारिकाश्रां श्रोर धूमकेतुत्रोंकी पूछेंामें जो द्रव्य है वह पतलेपनकी अन्तिम श्रेणीमें पाया जाता है श्रौर किसी समय सुर्य तथा ताराश्रांके गर्भमें इतना भीषण द्वाव (गाडापन ) पाया जाता है कि उसके सम्बन्धमें हमें कुछ भी ज्ञान नहीं होता। हां केवल इतना समभ पड़ता है कि हमारी कल्पना शक्तिमें जितने द्वावका अनुमान हा सकता है उससे वह कहीं श्रधिक है।

ऐसी दशामें भौतिक विज्ञानके ज्ञात नियमां-के साथ क्या व्यवहार करना चाहिए। क्या हम मान लें कि ऐसे अनुमानोंसे [hypothesis] जहां तक हा सके दूर रहना चाहिए और ऐसे प्रश्नोंको उस समयके लिए छोड़ देना चाहिये जब तक प्राकृतिक विज्ञान अस्यन्त उन्नत दशाको न प्राप्त हा जाय ? मैं ज़ोर देकर कहता हूं कि ऐसा नहीं करना चाहिए। वर्तमान तथा भविष्यमें भी सत्य-का ज्ञान प्राप्त करनेकेलिए हमें उसो कष्टप्रद मार्गको प्रहण करना चाहिये जिसमें भूलें करने श्रौर वार बार जांच करनेसे ही नयो बातें सीखी जाती हैं जैसा कि श्रव तक हुश्रा है। इस प्रणाली-के प्रत्येक पदमें कुछ न कुछ वैज्ञानिक उन्नति होती ही है।

इसलिए यह उचित है कि जैसे ही भौतिक विज्ञानमें कोई गवेषणा हा उसका उपयोग ज्या-तिष शास्त्रके तत्वज्ञ तुरन्त करें। सची बात ता यह है कि प्रत्येक महान् श्राविष्कारसे नये नये महत्व पूर्ण प्रश्न उपस्थित हो जाते हैं; यही दहीं ऐसे **ब्राविष्कारोंसे उन सिद्धान्तोंपर भी प्रश्न होने** लगते हैं जो एक बार पूर्ण समक्षे जा चुके हैं श्रीर जिनपर वाद्विवाद बंद समभा जाता है। रेडियमके त्राविष्कारसे भौतिक-रसायन शास्त्र(Physical che mistry) के सिद्धन्तों में जो हेर फिर हा गया वह इसीका उदाहरण है। पाठकोंको इस श्रद्धत पदार्थ-के गुणोंसे कुछ परिचय प्राप्त कर लेना वड़ा श्रा-वश्यक है। श्रंधेरेमें भी यह प्रकाशमान रहता है श्रौर श्रपने श्रास पासके पदार्थsurrounding medium के तापक्रमसे तीन श्रंश ऊंचे ताप क्रमपर सदैव रहता है । श्रत्यन्त मन्द गतिसे इसका रूपान्तर उस श्रेणीके पदार्थोंमें हाता है जो अन्तमें सबके सब हीलियम नामक पदार्थमें परिखत हो जाते हैं। वस विकासकी गति इतनी मन्द है कि इसकी चाल बढ़ाने श्रथवा घटानेके जितने प्रयत्न किये गये सब निष्फल हुए।

इस अद्भुत व्यवहारसे पहले तो यह शंका उत्पन्न हुई कि कहीं "शक्तिका श्रविनाशत्व" (Conservation of energy) नामक सर्वमान्य सिद्धान्त ही न उखड़ जाय। यह कठिनाई तो इस समभसे दूर हुई कि रेडियममें शक्तिका बृहत् भाएडार है जिसमेंसे बहुत थोड़ी थोड़ी शक्ति अलग होती जा रही है। परन्तु ज्योंही रेडियम पूर्ण क्रपसे बदल कर हीलियम हो गया त्योंही वह पुराना मत कि परमाणु अविभाज्य होते हैं निश्चित रुपसे छोड़ देना पड़ा। आधुनिक दृष्टिसे तो परमाणु सौर

ફ્રફ

श्रव ज़रा उन श्रस्थायी तारोंकी श्रोर ध्यानले चिलये। इनके सम्बन्धमें जो ब्याख्याएँ की गयी हैं वे दो श्रेणियोंमें विभक्तकी जा सकती हैं क्योंकि ब्याख्याएं ते। इस मतको मानकर की गयी हैं कि नवतारे टकरानेसे बनते हैं श्रोर कुछ यह समसकर कि इनकी उत्पत्तिका कारण विस्फोटन है। पहलेके लिए यह प्रमाण दिया जाता है कि जब दें। तारे एक दूसरेके पथपर श्राकर टकरायंगे ते। उनके वेग श्रधिकांशमें यकायक हक जायंगे श्रीर हके हुए वेगकी शिक्त ताएमें ही बदल सकेगी. जिससे टकरानेवाले तारों-

उम्र रासायनिक विस्फोटन भी उस विस्फोटनके

सदश समभ पड़ेंगे जो एक दियासलाईके रगडने-

से उत्पन्न होता है।

के तापक्रम बहुत बढ़ जायंगे। इस प्रकार जब कोई तारा नीहारिकामें बड़ी तीव्रताके साथ घुसता है तब टक्करसे नवतारा बन जाता है। यह तो एक प्रकारकी व्याख्या हुई। इसमें यह तर्क तो किया ही जा सकता है कि बिना गुद्ध गुद्ध संख्यात्मक सामग्रीके (Numerical data) ऐसा मान लेना उचित नहीं है, परन्तु एक बात श्रीर भी सन्देहजनक है श्रीर वह यह है कि क्या किसी तारेके उग्रसे उग्र टक्करसे भी इतनी शिक्त उत्पन्न हो जायगी जो नवतारेमें इतनी तीव चमक उत्पन्न कर दे। रिश्म चित्र विश्लेषणसे भी इस श्राघात सम्बन्धी मतके मान लेनेमें श्रापित्तयां होती हैं। परन्तु तौ भी इस सिद्धान्तके समर्थक बहुतसे हैं।

जो लोग यह मानते हैं कि नवतारेकी उत्पत्ति विस्फाटनसे होती है वे यह कहते हैं कि तारेका ऊपरी श्रावरण ठंडा श्रीर ठोस है श्रीर जब यह किसी कारण फटता है तब अत्यन्त गरम भीतरी श्रंश बाहर निकल पड़ता है। जिन कारगोंसे यह फटना सम्भव समभा जाता है उनमें एक यह है कि दे। तारे निकट श्रा जाते हैं। इस स्थानपर श्राघात सम्बन्धी मतका स्मरण हो जाता है, परन्तु उसमें श्रीर इसमें बहुत श्रंतर है क्यों कि इसके लिए यह आवश्यक नहीं कि जब दो तारे पास आ जायं ता आपसमें सचमुच टकरायं। एक तारेका दूसरेके इतना ही पास श्राना बस है कि दूसरेके गर्भस्थित तरल पदार्थमें प्रवाह उत्पन्न हे। जाय फिर ते। यह बाहरी कठोर परन्तु दुर्बल आवरणको तेाड़ फाड़कर बाहर निकल ही श्रावेगा श्रीर इसी क्रियाकी विस्फीटन कहते भी हैं। परन्तु यहां भी हम यह जाननेमें असमर्थ हैं कि जो शक्ति इतने बृहत् परिमाणुमें एक श्रस्थायी तारेसे निकलकर अनन्त देशमें विलीन हो जाती है वह कहां से श्रीर कैसे श्राती है।

बात असलमें यह है कि जितनी व्याख्याएं साधारण यंत्रविकान (Mechanics) तथा तापगित विज्ञानके (thermodynamics) भरोसे की जायंगी सभी स्वभावतः श्रपर्याप्त होगी। ऐसा मालूम होता है कि इसका कारण कुछ और भी है। उत्तमाशा श्रन्तरीपकी वेधशालाके ज्योतिषी इनेसने (Innes) एक नया ही श्रनुमान उपस्थित करनेका साहस किया है, जिसकी प्रधान प्रधान वातें में वतलाये देता हूं। इससे श्रधिक में कुछ नहीं कर सकता क्योंकि वर्तमान परिस्थितिमें सुयोग्य विज्ञानवेत्ताश्रोंसे वैसा श्रन्त-र्जातीय वाद विवाद करके किसी श्रनुमान को निश्चित करना कठिन हो गया है, जैसा कि साधारण श्रवस्थामें ऐसे श्रनुमानोंके साथ किया जाता है।

इनेसने परमाण्विक विकासवादको माना है जिससे परिचय करानेके लिए मुभे श्रपने विषयसे कुछ दूर जाना पड़ा था। इसी नीवपर वे अपना अनुमान स्थिर करते हैं और यहीं तारा संबंधी विकासकेलिए साधारणतः लागू समभ पड़ता है। इनका मत है कि रेडियमकी नाई सभी भारी और पेचदार परमाणु धीरे धीरे टूट कर हलके परमाखुओं में बदल रहे हैं, परन्तु इस अत्यन्त मंद विकासके साथ साथ कभी कभी उचित परिस्थतिके हा जानेपर विस्फोटन होना अथवा परमाण्यिक रचनाका यकायक बदल जाना बहुत सम्भव है। उनका यह भी कहना है कि यह परिस्थित दबावहीं के कारण आती है, भारी परमाखु एक परिमित सीमातक दवाव सह सकते हैं यदि दबाव उस सीमाकी लांघ गया ता विस्फोटन हो जाता है श्रीर परमाणुका रूप बिलकुल बदल जाता है।

यह तो सिद्धान्त ठहरा श्रव इसे श्रस्थायी तारोंका कारण जाननेकेलिए लगाइये। जैसे जैसे तारा ठंडा पड़ता जाता है तैसे तैसे सिकुड़ता भी जाता है। सिकुड़नेके साथ साथ भीतरका दबाव भी बढ़ता जाता है जो तारेके कुल परिमाण्-के श्रनुसार उसी श्रनुपातसे होता है। पेसा होते होते वह समय श्रा जाता है, जब द्वाव सीमाको भी लांच जाता है। वस तभी परमाणुविक विस्फो-टन हो जाता है। एक ही विन्दुपर विस्फोटनका श्रारम्म होना पर्याप्त है, क्योंकि फिर तो इससे द्वाव इतना वढ़ श्रीर फैल जाता है कि उसका कल्पना करना कठिन है। यही कारण नव-तारेकी उत्पत्तिका है।

इनेसके मतानुसार सभी वृहताकार तारे जल्दी अथवा देरमें फूटेंगे । इनके अनुमानकी सत्यताके पन्न तथा विपन्नमें में कुछ नहीं कहना चाहता श्रीर न मुभे उन परिणामीपर ही कुछ कहना है जो इस अनुमानको सत्य मानकर नि-काले गये हैं। मुक्ते तो श्रापका ध्यान इस कल्पना-की श्रोर श्राकृष्ट करनेसे ही सन्तोष है क्योंकि यह कल्पना निस्सन्देह नवीन श्रीर मौलिक है। इस-पर शंकाएं श्रार श्रापत्तियां की जा सकती हैं श्रीर इस कल्पनाका श्रन्त क्या होगा यह ता भविष्यके गर्भमें है परन्तु इससे कमसे कम यह लाभ होगा कि तारोंके आदि सृष्टि (Genesis) तथा अन्त परिणाम (ultimate destiny) सम्बन्धी प्रश्नोंपर वादविवाद होनेसे नये विचार उत्पन्न होंगे और गम्भीरता जांच तथा पूर्ण श्रीर सन्तोषप्रद व्याख्या करनेकेलिए चेत्र तैयार हा जायगा।

—महाबीरप्रसाद।

### वैज्ञानिकीय

### (१) पेड़पर मञ्जली

सुन्दर वन जोिक बंगालकी खाड़ोके ऊपर १५० मील तक विस्तृत एक विचित्र ही खान है। जंगल श्रीर निद्योंके श्रितिरिक्त वहां कुछ नहीं है। निद्यों में एक प्रकारकी भूरी मछिलियां होती हैं जो धूप खानेकेलिए किनारेपर श्राकर पड़ो रहती हैं, श्रथवा सुन्दरी नामक पेड़ेंगिंपर लटकी रहती हैं। यदि कोई मनुष्य श्रागया श्रीर उनके मालूम हो गया तो सबकी सब इकट्टी \*

पानीमें कूद पड़ती हैं। पाठक यदि इसका दृश्य श्रपनी श्रांखोंके सामने खींचें तो इस श्राश्चर्य-जनक बातका श्रानन्द श्रा सकता है। यह हम लोगोंकेलिए श्राश्चर्यजनक है परन्तु वहां वालों-के लिए नहीं। यहां हमने ऐसी मछलियां नहीं देखीं जो फलोंके समान पेड़पर लटकी रहें।

इसी सुन्दर बनमें एक प्रकारके गोलेका शब्द सुनाई देता है। यह शब्द क्या है! क्यों होता है, कहां होता है, इत्यादि कुछ नहीं मालूम। बहुत कुछ परिश्रम किया गया, परन्तु इसके श्रतिरिक्त, कि दक्षिणसे शब्द उठता है श्रीर कुछ नहीं मालूम।

—विश्वेश्वरनाथ

(२) तौलके भोजन

जबसे महा-युद्ध आरम्भ हुआ है प्रत्येक प्रकारसे खर्च कम करनेके उपाय सोचे जा रहे हैं। श्रमेरिकाके एक वैज्ञानिकने भिन्न भिन्न श्रेणी-के काम करने वालोंकेलिए भोजनका परिमाण निश्चय किया है। यह ता पहलेसे ही ज्ञात था कि भोजनकी आवश्यकता शरीरके नष्ट हुए अंशों-की पूर्त्तिके लिए श्रीर शरीरमें पर्याप्त गर्मी पहुं-चानेकेलिए ही होती है। उक्त महाशयने इसी सिद्धान्तसे काम लिया है, श्रीर इस हिसाबसे कि कौनसी वस्तु कितनी गर्मी शरीरमें पहुंचावेगी श्रौर प्रतिदिन किस प्रकारके काम करनेवालेका कितनी गर्मीकी आवश्यकता पड़ती है एक ब्यौरा बना डाला है। श्रमेरिकाके कुछ हाटलोंने प्रत्येक भोज्य पदार्थके सामने एक टिकटपर यह लिख रक्खा है कि वह कितनी गर्मी शरीरमें पहुंचावेगा। साथही साथ एक स्ची टांग दी है कि किस प्रकारके काम करने वालोंकी कितनी तौल भोज्य-पदार्थकी श्रावश्यकता है।

— विश्वेश्वरनाथ

(३) अमरीकामें एक दूध देनेवाली गाय।

श्रमेरीकामें एक गाय है जो एक वर्षमें १७८०१ है पोंड दूध देती है। एक पोंड लगभग श्राधसेरका होता है। इस हिसाबसे दूधकी कुल कीमत १७५०२ श्राने श्रर्थात् ११०६। इ.इ. ।

श्रव यदि ४०६। गायके चारा श्रादिमें व्यय हुश्रा तो ५००) एक वर्षमें नफा हुश्रा। भारतवर्षमें एक श्रेजुएट ६०) मासिक वेतन पाता है। वर्ष भरमें वह ७२०) पविगा। इन दोनों संख्याश्रोंकी देखनेसे जान पड़ता है कि गऊ कामधेनु हैं।

हमारे यहांके नवयुवक दासत्व श्रञ्जलामें आवद्ध होकर दूसरेकी चरन-सेवा न कर यदि गोमाताके पोषण-पालनमें अपना समय लगावं तो अपनी उन्नतिके साथ साथ देशकी भी उन्नति करें।

- कुलदीपसहाय।

#### NOTICE.

The fourth anniversary of the Vernacular Scientifi Society will be celebrated in the Senate Hall, Allahabad, on Saturd y, the 1cth November, 1917, after convocation at ab ut 5 P.M. The Hen'ble Dr. Sr Sunderlal, KT., LL D., C. I. E., will preside A'l Fellows and Associates of the Society are cordially invited to attend.

The following is the programme of the meeting:—

1. Secretary's Report.

- 2. Lecture on "Ancient and Modern Chemitry", by Prof. N. C.-Nag, M. A., of the Benares Hindu University.
- 3. Resolutions on the Secretary's Report.
- 4 Election of Office-bearers and Councillors.
- 5. Passing of the Budget or thef next year.

THE SECRETARY

# परिषद्का चतुर्थं वार्षिक अधिवेशन स्रचना

विज्ञान परिषद्का चतुर्थ वार्षिक श्रधिवेशन, प्रयागके सेनेट हाल (Senate Hall) में १० नवम्बर १६१७ को ५ वजे कनवोकेशनके उपरान्त होगा। माननीय डाक्टर सर सुन्दरलाल, के टी. बी. ए., एल-एल-डी. सी. श्राई. ई. सभापतिका श्रासन प्रहण करेंगे। परिषद्के सभ्यों, परिसभ्यों तथा प्रेमियोंसे कृपया उक्त श्रवसरपर प्रधारनेको प्रार्थना है।

अधिवेशनका कार्यक्रम निम्नलिखित है:—

२—"प्राचीन श्रीर श्राधुनिक रसायन " पर श्रीयुत नगेन्द्रचन्द्र नाग, एम-ए., एफ. श्राई. सी., का व्याख्यान।

३—मंत्रीकी रिपोर्टपर कुछ प्रस्ताव

४-कार्य कर्ताश्चांका चुनाव

५-श्रागामी वर्षकेलिए वजदको मंजूरो

—मंत्री

विज्ञान परिषद्, प्रयाग।

### विज्ञान भाग १ व २

जिन सज्जनोंके पास विज्ञान भाग १ व २ हीं श्रीर जो उन्हें वेचना चाहते हीं, वे ऋपया नीचे दिये हुए पतेसे लिखा पढ़ी करें। हमें ५ सेटकी जुकरत है।

विज्ञानके पुराने अङ्क

विज्ञानके ३,४,५, भाग थोड़ेसे बचे हैं, शीझ मंगाइये।

प्रति भाग मूल्य १।)

7

पता— मंत्री विज्ञान परिषद्।

#### वचा

[ले॰ कप्तान कुरैशी, श्रनु॰ प्रोक्रेसर करमनारायण, एम. ए.]

देश मको ! आपको मालूम है कि सं० १८११ में ६१ लाख बच्चे पैदा हुए और उनमेंसे १= हु लाख अर्थात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके पहलं मर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना है तो गृहदेवियोंको वालरज्ञाके नियम सिखलाइये।

वचांके सम्बन्धमं जितनी वातेंका जानना श्रावश्यक है, वह सब बातें इस पुस्तकके पढ़ने-से ज्ञात हेंगी। श्रतएव इस पुस्तकका पढ़ना प्रत्येक गृहस्थके लिए श्रावश्यक है।

पुस्तकका मूल्य १) विज्ञानके ब्राहकोंका केवल ॥=) में मिलंगी।

मंगानेका पताः --

मंत्री, विज्ञान परिषद्

प्रयाग !

# श्रार्य मित्रका ऋष्यङ्क

'श्रार्थमित्र' का सचित्र ऋषङ्क श्रागामी दिवा-वालीके ३ दिवस पूर्व प्रकाशित होगा । इसमें श्रार्थविद्वानोंके बड़े महत्वपूर्ण लेख तथा सुक-वियोंकी कविताएं छुपेंगी । समाजों तथा सामा-जिक पुरुषोंकी चाहिए कि इसकी १००-१००, २००-२०० प्रति मंगाकर अपने इष्ट मित्रोंको वितरण करें । प्रति कापीका मृल्य =)॥ है । पांच कापीसे कमके खरीदारको टिकट भेजने चाहिएं।

मिलनेका पताः-

मैनेजर

आर्यमित्रः

श्रागरा

# विज्ञान परिषद् -द्वारा प्रकाशित हिन्दीमें ग्रपन ढंगकी श्रूनूठी पुस्तकें विज्ञान प्रवेशिका (दूसरा भाग) प्रकाशित हो गयी।

श्रीयुत महावीरप्रसाद, बी. एस-सी, एल. टी., द्वारा रचित

इसमें २५५ के लगभग पृष्ठ श्रीर ६० से श्रधि है। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूललीविङ्गके विद्यार्थि	क चित्र हैं । प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्वितीय पुस्तकः योकेलिए बहुत उपयोगी है । मृल्य १) रुपया
१—विज्ञान-प्रवेशिका (प्रथम भाग)।)	सुन्दर सरल भाषामें दिया है। सर्वसाधारण
२—ताप ।)	
३—विज्ञान प्रवेशिका (द्वितीय भाग) क्रू <b>प गयी है</b> १)	सकते हैं । ।)
४—मिफ्रताहउल-फुनून	१०—गुरूद्वेवके साथ यात्रा-जगद् विख्यात
(विज्ञान-प्रवेशिका प्रथम भागका उर्दू अनुवाद ) ।)	विज्ञानाचार्य्य जगदीश चन्द्र वसुके भूमएडल
५—हरारत-तापका उर्दू श्रनुवाद )	भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें ज्या-
६—पश्च-पत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य 🧻	ख्यानोंका वर्णन है। भाषा श्रत्यन्त सरत है।।=)
७—ज़ीनत यहश व तैर (उपरोक्तका	विज्ञान —सरल सुवोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो
उर्दू अनुवाद ) –)	प्रति सक्रान्तिका प्रकाशित हाता है। वार्षिक
<b>=</b> —केला ्	मृल्य ३); प्रति श्रंक ।); नम्नेका श्रंक 🤛)॥
६—खण्कारी-सुनारोंके बड़े कामकी है।	श्रीर वी॰ पी॰से।-)
इसमें इस कलाका विस्तृत वैश्वानिक वर्णन	<sup>पता</sup> —मंत्री, विज्ञान-परिषत् ,

इस पत्र सम्बन्धी हपया. चिट्ठी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भोजए-

पता—मंत्री विज्ञान-पश्चित प्रयाग ।





यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संस्था ३२

Reg. No. A- 708.

भाग ६

वृश्चिक, १६७४. NOVEMBER, 1917.

संस्या २

Vol. VI.

No. 2.



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

## सम्पादक-गोपालस्वरूप भागव

# विषय-सूची

मंगलाचरख-ले॰ प्रोफ्रेसर रामदास गौड़, एम. ए ४६ मणित विषयक खोजोंकी साम्प्रतिक श्रवस्था- ले॰ डाक्टर गणेशप्रसाद, एम. ए., डी॰ एस-सी., युनीवर्सिटी प्रोफ्रेसर, कलकत्ता ४६	दियासलाई श्रौर फासफोरस-ले॰ प्रोक्रेसर रामदास गौड़, एम. ए ६। खाद श्रौर खाद डालना-ले॰ पियक, ७। सर्वेट्यापी ईथर श्रौर प्रकाश-सिद्धान्त-ले॰
भूनगा पुरासा-ले॰ प्रोफ्रोसर रामदास गौड़,	प्रोक्रेसर निहालकरन सेठी, एम. एस-सी ७
एम. ए ४४ जीवन संग्राम-बे॰ मोक्रेसर बजाशङ्करका, बी.ए ४७ केंचुएका महत्व-बे॰ श्रीयुत कृष्णदेव प्रसाद गौड़ ६० पाश्चात्य शास्त्रीय विचार श्रीर गीता-बे॰	जानबीमा-ले॰ अध्यापक तिश्वेश्वर प्रसाद, बी. ए ध्र प्राचीन श्रीर श्राधुनिक रसायुन-ले॰ पो॰ नगेन्द्र चन्द्र नाग, एम. ए., एक्र. आई. सी = च्यरोग-ले॰ ढा॰ तिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस., = वैज्ञानिकीय ६।
प्रकार	।क
विद्यान-कार्य्य	न्तिय, प्रयाग

वार्षिक मुख्य ३)

[ १ प्रतिका मूल्य ।)

# विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिको प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हो तो प्रकाशकको तुरन्त स्चना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) अग्रिम लिया जायगा। ग्राहक होनेबालोंको पहले वा सातवें अंकसे ब्राहक होनेमें सुविधा हागी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयोंपर लिये जायँगे श्रीर योग्यता तथा स्थाना जुसार प्रकाशित होंगे।
- ( ४ ) लेख कागुज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छोड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरीमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- (५) लेख सचित्र हों तो यथा संभव चित्र भी साथ ही त्राने चाहिएं।
- (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामयिकपत्र और पुस्तकें, मूल्य, तथा सभी तरहके पत्र व्य वहारके लिए पता-

सम्पादक 'विज्ञान' प्रयाग

# उपयोगी पुस्तेकं

१. दूध श्रीर उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). रे-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेद पवित्र खांड बनानेकी रीति ।-). ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नूतन ग्रहसाधन रीति ॥). ४-संकरी-करण अर्थात पार्दोमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सनातनधर्म र तत्रयी-धर्मके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा अवतारकी सिद्धी।). ६-कागुज काम-रहीका उपयोग-)

इनके सिवाय केला, नारंगी सन्तरा, सुवर्णकारी, ब्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप-रहे हैं। खेत ( ऋषिविद्या ), कालसमोकरण (ज्यातिष ), हग्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष ), रसरतागर (वैद्यक), नक्तत (ज्यातिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली -भरतपर

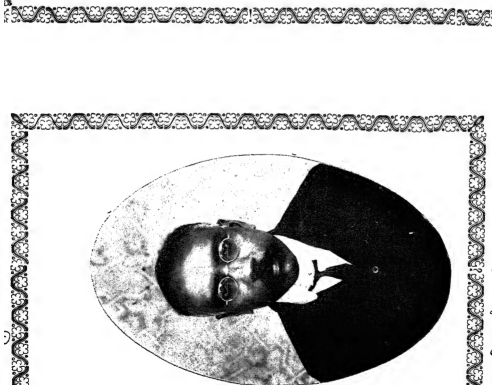
# हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें श्रपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम श्रपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं श्रीर श्रपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। स्रतएव यह परमावश्यक है कि हम स्रपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६⊏ पृष्ठ हैं श्रीर ५६ चित्र हैं। मूल्य केवल २।) ; विज्ञानके ब्राहकों श्रीर परिषदु-

के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता-मंत्री-विश्वानपरिषद्, प्रयाग्।



जगद्धिस्थात गिथताचार्यं डा॰ गयेशप्रसाद,एस-ए.,डी.एस-सी.,
MEMBER OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY, OF
THE DE UTSCHE MATHEMATIKER-VEREINIGUNG, OF
THE CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO, ETC. FELLOW
OF THE UNIVERSITY OF ALLAHABAD AND
UNIVERSITY PROFESSOR. CALCUTA



जगद्विख्यात विज्ञानाच्यं सर जगदीशचन्द्र वसु, के.टी., डी.एस-सी., सी.आई.ई., सी.-एस.आई., विज्ञान परिपद्के मान्य सभ्य, और मेसीडेन्सी कालेज कलकताके एमेरिटस प्रोक्रेसर

K TOTHE TOTHE TOTHE TOTHE TOTHE TOTHE TOTHE TOTHE



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० ड० । ३ । ४ ।

नाग ६ } वृश्चिक, संवत् १६७४। नवम्बर, सन् १६१७। } संख्या २

### मंगलाचरण

भी जग होगा खर्ग समान ! र्वभूत किस दिन हो जावेंगे एकातमवान ? दर उदार सदा श्रम करके ज्यां पाले तन पान, ां ही धनी कभी तो होंगे धनहीनोंके त्रान! न १ कन करते रच्चा तनकी ज्यों दे देकर जान, ोांही जगहित सभी करेंगे न्योञ्चावर कब प्रान? गों इन्द्रियां श्रपने श्रपने ही कर्त्तव्य महान. हकारिता सहित. तज ईषा श्रालस मत्सर मान. ांही सब नर भी बरतेंगे हित अनहित पहचान, [लमें द्या, प्रेम श्रांखोंमें, मन सचा, मतिज्ञान। रधन देख न लालच होगा परको श्रपना मान, ए दुखसे हिय पीड़ा होगी बिध करुनाके बान। र्धन नहीं जलेगा लख निजवन्धु श्रधिक धनवान, हीं निरादर कोई करेगा दीन किसीका जान। ग दुखी, दुर्वलता दुर्वल, मृत्यु तजेगी प्रान, रा थकी मांदी क्या पहुँचेगी शरीरतक आन! रक्त करा अपने प्रारा दे देकर शरीर की रचा करते हैं। ले०

स्वकर्म्मणा तमभ्यर्च्य सिद्धि विन्दन्ति मानवाः (गीता )

क्रोध मोहकी जड़ कार्टेगा सत्य तत्वका ज्ञान, देश कालका अन्त करेंगे विजली और विमान। टंट घंटका अन्त, दम्भका भी होगा अवसान, करतव-पालन अर्चासे ही रीक्नेंगे भगवान। रोगभार धरती माताका उतरेगा किस आन? बहुतहुए दिन! अवतो द्रविये, हे विभु! हे विज्ञान!

काशी }

—रामदास गौड़

# गणित विषयक खोजोंको साम्प्रतिक अवस्था

[ ले॰ डाक्टर गर्थेशपसाद, एम॰ ए॰, डी॰ एस-सी, युनिवर्सिंटी प्रोफ्रोसर, कलकत्ता ]

[गतवर्ष नवम्बर (१६१६) में विज्ञान परिषत्के वार्षिकेत्सवके अवसरपर श्रीमान माननीय लाट सर जेम्स मेस्टनके सभापतित्त्वमें उपर्य्युक्त विषय-पर डाकृर गणेशप्रसादजीने व्याख्यान दिया था। उसका सारांश उनके लेक्चर-नोट्ससे लेकर नीचे प्रकाशित किया जाता है।

सम्प्रति भारतके गणितशास्त्रके त्राचार्थ्योंमें डाकुर महोदय श्रप्रतिम समभे जाते हैं। श्रापका जनमं बलियामें १५ नवम्बर सन् १८७६ ई०को हुआ था। श्रापके पुज्यपाद पिता स्व०श्रीयत बाबुराम-गोपाल सिंहजी थे। श्राप एक पुराने प्रतिष्ठित कायस्थ कुलके भूषण हैं। १८६१ ई०में बलियासे प्रथम श्रेणीमें एन्ट्रेन्स पास हुए। १८६५ ई० में म्यार कालिजसे बी० ए० में सायंस लेकर सारे विश्वविद्यालयमें प्रथम हुए। श्रापकी प्रतिभासे इसी कालसे विद्वान लाग मुग्ध थे। १८८८ ई० में श्राप प्रयागके पहले डी० एस्-सो होकर १=१६ ई० में सरकारो छात्र वृत्तिके श्रिधिकारी हुए श्रीर विलायत गये। केम्ब्रिजमें पुनः Advanced Student श्रेणीमें १६०१ ई० में बी० ए० हुए। १६०२ से ४ तक छात्रवित्तकी वृद्धि श्रीर विशेष श्रधि-कारसे केम्ब्रिज श्रीर गैटिंगेन (जर्मनी) में श्रापने विशेष श्रध्ययन किया। लौटनेपर १८०४ में उसी म्योर कालिजमें गणितके विशेष प्रोफ़ेसर नियुक्त हुए। ११६०५में काशीके कींस कालिजके गणिता-चार्य्य हुए । सन् १६१६से श्राप कलकत्ता विश्वविद्यालयके कालिज आफु सायंसमें (विज्ञान विद्यालयमें ) सर रासविहारी घोष द्वारा नियुक्त व्यवहारगणितके आचार्य्य हैं। आपको किसी श्रेणीको पढानेका काम नहीं दिया गया है। आपके सिवा श्रापकी देखरेखमें सम्प्रति दस विद्वान गणितके आविष्कारमें लगे हुएं हैं। इनमें से छः सर्वेचि कचात्रोंका पढ़ाते भी हैं। प्रयाग विश्व-विद्यालयके श्राप १६०= से फोलो हैं। लंडन. पल-रमा, कलकत्ता,जर्मनी श्रादिके गणित परिषदोंके श्राप मेम्बर हैं। हिन्दू विश्वविद्यालयके भी आप सदस्य हैं। विज्ञान परिषत्को भी श्रापके सभ्य होनेका गौरव है। सन् १६०० में आपने एक मौ-लिक खोज (Messenger of Mathematics) नामक पत्रमें प्रकाशित किया था। Dr. Routh राज्य जैसे विद्वानने स्थितिविद्यापर खरचित प्रसिद्ध ग्रन्थमें श्रापके उस लेखका

श्रादरपूर्वक प्रमाण दिया है। १६०३में एक खोज विषयक बृहत् लेख Prof. Klein प्रोo क्रौनने श्रापका ही लिखा हुश्रा गैटिंगेन ( जर्मनी ) के Society of Sciences के मुखपत्र Abhandlungenमें छपवाया जो कई ग्रंथोंमें प्रमाण माना गया है। १६०४ में एक लेख गैटिगेनके Nachrichten में छपा। कई खोजके लेख Mathematische Annalen, Bulletin of the Calcutta Mathematical Society, Philosophical Magazine, Proceedings of the Palermo Mathematical Society श्रादि ग शितके सामयिक पत्रोंमें छपे हैं। श्रापने चलनकलन श्रीर चलराशिकलनपर दो पुस्तकें भी लिखी हैं जो विलायतमें छपी हैं. जिनकी विस्तृत एवं प्रशंसात्मक समालाचना प्रो० विल्सनने श्रमेरिकन गणित परिषतके मुखपत्रमें — विज्ञान-सम्पादक ] प्रकाशित की है।

#### व्याख्यानका सारांश

गणितविद्याकी गवेषणा एक अ्रत्यन्त कठिन विषय है, इसमें तिनक भी सन्देह नहीं। ऐसे विषयपर सुवेध व्याख्यान देना आसान काम नहीं है। तो भी इस विषयपर मातृभाषामें व्या-ख्यान देनेका साहस मेंने इसलिये किया है कि हमारे देशके सैकड़ों होनहार युवकोंके सामने यह सिद्ध हो जाय कि गणितकेसे कठिनसे कठिन विषयपर भी मातृभाषामें व्याख्यान भली भांति दिये जा सकते हैं।

में अपने वक्तव्यको दे भागों में विभक्त करता हूँ। पहले भागमें कुछ उदाहरणों से यह दरसा-ऊंगा कि गिणत विषयक खोज किसे कहते हैं, श्रौर दूसरे भागमें यह दिखाना है कि खोजके काममें किन सामिश्रयों श्रीवश्यकता होती है श्रीर भारतवर्ष तथा संसारके श्रन्य सभ्य देशों में खोज किस रीतिसे की जाती है।

इस सम्बन्धमें यह भी निवेदन कर देना आ-

वश्यक है कि स्रभी विश्वविद्यालयसे शिक्षा पाये हुए युवकों में संस्कृत गिएतके "समीकरण" वा तात्कालिक गिति" स्रादि परिभाषात्रोंकी अपेक्षा स्रंग्रेजीके equation, differentiation प्रभृति परिभाषात्रोंसे अधिक परिचय है, इसीलिए इस कथनमें में प्रायः विदेशी परिभाषात्रोंसे ही काम लूंगा, जैसा कि इस श्रीर जापानके विश्वविद्यालयों में भी किया जाता है।

#### गवेषगा वा खोज

(१) Curve of quickest descent, (शीव्र-तम श्रवतरण-वक्र)।

पहले उदाहर एके लिए जून १६६६ ई० के Acta Eruditorum नामक पत्रकी श्रोर श्राप लोगोंका ध्यान श्राकृष्ट करता हूं। उस पत्रमें नीचे लिखे श्रिभिप्रायका एक विश्रापन छुपा था-

बरन्लो ( John Bernoulli ) नामक Groningen ग्रैनिगेन विश्वविद्या-गणिताचार्य्य संसारके गिणताचार्योंका प्रणाम करके श्राशा करता है कि इस प्रश्नको उपस्थित करके धन्यवादका भागी होगा। प्रश्न यह है कि क श्रीर स दे। विनदु हैं। क विनदुसे स विनदु-तक जितने भिन्न भिन्न मार्ग हा सकते हैं उनमें-से एक ऐसा मार्ग खाज निकालिए कि कोई टुकड़ा पृथ्वीके श्राकर्षणसे गिरकर उस मार्गसे ल तक सबसे कम कालमें पहुँच जाय। इस प्रश्नका उत्तर यदि छः मासके पहले मेरे पास न पहुँचा तो में स्वयं इसका उत्तर Acta Eruditorum में प्रकाशित कर दूंगा। जो सज्जन निश्चित कालके भीतर उत्तर भेजेंगे उन्हें चांदी-सोनेका पुरस्कार न दूंगा क्योंकि ऐसा पुरस्कार केवल श्रोछी प्रकृति-के लेगोंको आकर्षित करता है। जो भास्करकी नाई भासमान श्राचार्य्य उत्तर भेजेगा उसकी प्रशंसा श्रीर उसका यश में सारे संसारमें प्रका-शित करूंगा श्रीर उसका नाम केवल इस युगके लिए नहीं वरन् युग युगान्तरोंकेलिए विख्यात कर दूंगा।"

छः महीनेके भीतर गणितके तीन बड़े आ-Huyghens श्रर्थात् । हैगिन्स Leibnitz लैवनिच तथा वरनृलीजीके भाई जेकव वरनूलीने जान वरनूलोको लिखा कि प्रश्न-का उत्तर निकल श्राया है, परन्तु लैबनिचने पार्थना की कि छुः महीनेका समय श्रीर दिया जाय कि सारे युरोपमें प्रश्न प्रख्यात हा जाय। जान वरनृलीने स्वीकार किया। फल यह हुआ कि जब यह प्रश्न इंग्लिस्तानमें प्रकाशित हुआ, तब वरनूलीके पास इंग्लिस्तानसे एक गुमनाम चिट्टी मिली जिसमें इस प्रश्नका उत्तर दिया हुआ था। पत्रको देखते ही बरनूली कह उठा कि इस उत्तर-में सिंहके पंजोंके लच्चण दीखते हैं, श्रर्थात्यह उत्तर ब्रिटेनके सुशसिद्ध गणिताचार्य्य सर श्राइज्क न्यूटनके सिवा श्रीर किसीका नहीं है। सकता । यह वक Cycloid चकामास है। श्रार उसका अनुमान वस्तृतः ठीक ही था।

(२) Insolubility of an equation of the jifth or higher degree by radicals alone. दूसरे उदाहरणकेलिए मैंने नारवेके Abel आवेल नामके प्रसिद्ध गणितक्षकी गवेषणाको चुना है जिसे उसने केवल २२ वरसकी अवस्थामें पूर्ण किया था। उसने १८२४ ई०में यह प्रमाणित किया कि पांचवीं श्रीर उससे भी ऊंची श्रेणीके सब समीकरण केवल roots मुलांकेद्वारा साधे नहीं जा सकते।

श्राप लोग जानते हैं कि हजारों वरस हुए भारत श्रार यूनानके श्रानेक गिएतके श्राचार्य जानते थे कि (quadratic equation) वर्ग समी-करण ऐसे भी हैं जिनको केवल पूर्णोंकों (whole numbers) श्रोर (fractional numbers) भिन्नां-कोंकेद्वारा साध नहीं सकते। जैसे,  $x^2-2=0$  को साधनेकेलिए ऐसी संख्याका प्रयोग श्रावश्यक है जो न तो पूर्णाङ्क है श्रोर न किसी पूर्णाङ्कको श्रन्य

पूर्णाङ्क से भाग देनेसे मिल सकती है। इसके साधनमें एक श्रीर तरहकी संख्या, यथा  $\sqrt{2}$  की श्रावश्यकता है।

श्रावेलने यह सिद्ध किया कि यद्यपि दूसरी तीसरी श्रीर चौथी श्रेणीके कोई समीकरण नहीं जिनके। मूलोंके प्रयोगसे साध न सकें तथापि पांचवीं श्रेणीके ऐसे समीकरण हैं जिन्हें केवल मूलोंके द्वारा साध नहीं सकते। ऐसे समीकरणका एक साधारण उदाहरण  $x^5 - 4x - 2 = 0$  है इसके तीन वास्तविक (real) श्रीर दो (imaginary) काल्पनिक मान (solutions) हैं उन्हें किसी श्रंशनक मूलोंके। roots) द्वारा व्यक्त कर सकते हैं परन्तु विलक्कल ठीक ठीक मान मूलोंके द्वारा व्यक्त नहीं हो सकते।

(3) Curve without a tangent at any point—तीसरे उदाहरणकेलिए आप लोगोंका ध्यान एंक ऐसे प्रश्नपर दिलाया चाहता हूं उचित उत्तरकी खोजमें प्रसिद्ध गणितशास्त्री साठ बरस-युरोपके तंक व्यस्त रहे । क्या ऐसा कोई ( Curve ) वक हो सकता है जिसके किसी विन्दुपर (tangent) स्पर्शरेखा न हो ? फांसके प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता श्रौर गणितज्ञ Ampere श्राम्पेरेने १८०६ ई० में यह सिद्ध करना चाहा कि ऐसे श्र<del>ार</del>तत्व श्रसम्भव. कल्पना है परन्तु उसका प्रयत्न निष्फल हुन्ना। Dirichlet डिरिकले और Riemann रीमानके विचारमें ऐसा वक्र असंभव ठहरा परन्तु कोई प्रमाण न मिला। पहले पहल इस प्रश्नका समुचित उत्तर श्रपने व्याख्यानमें १८६१ ई० में (Weierstrass) वैयस्ट्रीसने दिया श्रीर एक साधारण उदाहरणसे यह दिखला दिया कि ऐसा वक सम्भव है। वह उदाहरण यह है-

$$y = \underset{1}{\overset{\infty}{\approx}} \quad \frac{Cos (13^{n}x)}{2^{n}}$$

(8) Can the modern Theory of Functions throw any light on the constitution of matter?

श्रव मैं चौथा उदाहरण श्राप लोगोंके सम्मुख उपस्थित कहुंगा जो यद्यपि बहुत कठिन विषय है तथापि उसकी चर्चा सर्वथा अरोचक न होगी। (Weierstrass) वैयस्ट्रांस श्रीर उसके समकालोन गणित विशारदोंकी खोजोंसे खीष्टीय उन्नीसवीं शताब्दीके अन्तमें (Theory of Functions ) फल-मीमांसा ऐसी ऊंची श्रेणीको पहुंच गयी थी कि वह फल (functions) श्रौर (curves) वक मामृली गणित शास्त्रीके सामने साधारण और सरल हो गये जिनके ध्यानमात्रसे सौ बरस पहले गिणतज्ञोंका सिर घूमने लगता था। यही बात थी कि १६ वरस हुए यूरोपके प्रसिद्ध गणिताचार्थों -की उत्कट इच्छा हुई कि कोई विद्वान इस बातका निश्चयपूर्वक निर्धारित कर दे कि फल-मीमांसाकेद्वारा पदार्थमात्रकी ( constitution of matter ) बनावटके विषयमें क्या क्या ज्ञान हो सकता है। यह विषय एक पुस्तकमें \* पूर्णतया निर्धारित हो गया, जो १८०३ ई० में छपी थी। पहली बात इस पुस्तक-में यह दरसायी गयी कि फल मीमांसामें इतनी संभावना है कि पदार्थमात्रकी बनावटपर भिन्न भिन्न मीमांसात्रोंके लेकर (physics) भौतिक विद्याकी शाखात्रोंका गणितकी रीतिसे पूर्णतया जांच सकते हैं। दूसरे यह सिद्ध हुआ है कि एक (theory) मीमांसाकेद्वारा जो परिणाम निकलते हैं दूसरी मीमांसाओं के फलोंसे भेद रखते हैं, परन्तु इस भेद्का विवेचन श्राजकल-की प्रचलित परीका श्रोंसे संभव नहीं है।

(4) Fermat's Great Theorem. मैंने पांचवें श्रीर श्रन्तिम उदाहरणकेलिए

<sup>\*</sup> इस महत्वपूर्ण श्राविष्कारके कर्ता श्रीर इस पुस्तकके रचियता व्याख्याता महोदय (डा० गर्णेशप्रसादजी) स्वयं हैं। (विज्ञान-सभ्पादक)

फ्रांसके बैरिस्टर और गिएतके प्रसिद्ध श्राचार्य्य (Fermat) फ्रमाके (१६०१-१६६५) theorem प्रमेये।पपाद्य सिद्धान्तको चुना है जिसके श्रनुसार यदि n दोसे बड़ा हो तो

$$x^n + y^n = z^n$$

यह समीकरण [whole numbers] पूर्णा केंसे साधा नहीं जा सकता। प्रथात् इस समीकरणमें x,y,z, के मान पूर्णा के नहीं हो सकते। यह theorem फर्मा के मरने के बाद एक पुस्तक के हाशिये-पर लिखा हुआ पाया गया। परन्तु इसका प्रमाण फर्माका दिया हुआ अभीतक नहीं मिला है।

यद्यपि फर्माके मरे ढाई सौ बरस बीत गये. तथापि, गणितके विद्वानोंके सतत प्रयत्नपर भी श्राजतक यह theorem पूर्णतया प्रमाणित नहीं हो सका। n की ३ या ४ मानकर (Euler) श्रीयुल-रने इसे सिद्ध किया। (Dirichlet) डिरिकलेने गका प्रमानकर सिद्ध किया श्रौर (Kummer) कुमरने कुछ विशेषमानोंको छोड़कर श्रौर सब मा-नोंको मानकर सिद्ध कियो। प्रश्न ऐसा कठिन है कि यूरोपकी एक जगत्प्रसिद्ध विद्वत्संस्थाने १६०= ई० में यह विज्ञापन दिया कि सौ बरसके भीतर जो मनुष्य इसे पूर्णतया सिद्ध कर देगा उसे पचहत्तर सहस्र मुद्राका पुरस्कार मिलेगा। श्राप लोगोंको सुनकर अवश्य श्राश्चर्य होगा कि श्राठ वर्षके भीतरही पांच सौ मनुष्योंके लगभग इस पुरस्कारके श्रिधिकारी उठ खडे हुए हैं श्रीर उनमें से प्रत्येकने प्रगट किया है कि उसके। इस ७५०००) के लेनेमें कुछ भी संकोच नहीं है। इस प्रसंगमें यह भी कह देना उचित जान पडता है कि इन ५०० दावीदारोंमें ज्यादातर ऐसे हैं जो थोडा-सा हिसाब पढकर डाक्टरी या वारिस्टरी या पुरोहिती करते हैं। वहुत कम ऐसे हैं जो गणितके श्राचार्य्य हैं।

खोजको सामग्री

मेरे वक्तव्यका दूसरा भाग पहलेकी अपेचा

संचित्त हो होगा। गिणतकी खोजकी उन्नतिकी हिएसे संसारके सभी देशोंके चार विभाग मान सकते हैं। पहले विभागमें वह देश हैं जिनमें गिणतकी खोजकी पूरी उन्नति हुई है। यह देश विदेन (विशेषतः इंगलिस्तान), फूांस, इटली, जर्मनी, श्रौर श्रास्ट्रोहंगरी हैं। दूसरे विभागमें अमेरिकाके संयुक्तराज्य, खीडन श्रौर हालैंडकी रखता हूं। तीसरे विभागमें रूस जापान, भारत-वर्ष श्रयलैंड श्रौर डेनमार्कको रखता हूं। चौथे विभागमें वह देश हैं जिनमें खोजका प्रायः श्रभाव है, वह हैं स्पेन, पुर्त्तगल, बालकन राज्यावली, नारवे श्रादि।

इस प्रसंगमें प्रत्येक देशकी खोजका वर्णन करना न तो श्रावश्यक है, श्रौर न रोचक ही होगा। इसीलिए मेरी समक्तमें भारतवर्ष तथा पहले विभागके कुछ देशोंकी खोजोंका वर्णन कर-ना ही पर्याप्त होगा।

यूरोपमें तीन वडे विश्वविद्यालय हैं जहां गणितकी खोज पूर्णरीत्या होती है। इनके स्थान केम्ब्रिज (इंग०), पैरिस (फ्रांस), श्रीर गैटिगेन (जर्मनी) हैं। मुभको खयं इन तीनों विश्वविद्या-लयांका अनुभव है। मैं कह सकता हूं कि खोजकी सारी सामग्री जैसी इन विश्वविद्यालयोंमें सुलभ है संसारमें श्रोर कहीं नहीं। यह सामग्री विशे-पतः चार प्रकारकी है। एक तो (१) खोजका पथपदर्शक गणित पारंगत श्राचार्य्य (२) दुसरे होनहार प्रतिभासम्पन्न विद्यार्थी (३) तीसरे सुसम्पन्न पुस्तकालय श्रीर (४) चौथे खोजके तुरन्त प्रकाशित करनेका उत्तमीत्तम प्रवन्ध । इन तीनों स्थानों में प्रत्येकमें कमसे कम चार (University Professor) गणिताचार हैं श्रौर उनके साथ लग-भग १२ अध्यापक और १२ सुयोग्य विद्यार्थी हैं। इन तीनों स्थानेंामें प्रत्येकमें एक वडा पुस्तकालय है, श्रीर एक गिएत परिषत् है, जिसका कत्त व्य गवेषणात्रांका शोघ प्रकाशित है। यथा, पैरिसकी श्रकेडमी (Academy) तथा गैटिंगेनका (Gesellschaft) [गिज़ेलशाफ़्ट]। परिषदोंके सिवा खोजोंके सामयिक पत्र भी हैं। जैसे केम्ब्रिजका (Messenger of Mathematics) तथा (Quarterly Journal of Mathematics) श्रीर पैरिसका (Journal de Mathematique)

भारतवर्षके सम्बन्धमें कहते हुए यह खेद होता है कि जो देश किसी समय गणितके आवि-कारोंका एक मौलिक चेत्र था श्रीर प्रधान बहुत पिछड़ी स्रोत थो. इधर संसारमें हुई दशाको पहुंच गया । सन् १८८६ ई० में भारत-वर्षके एक सुयोग्य पुत्र श्रीमान् सर श्राशुतोष मुखो-पाध्यायने एक नया श्राविष्कार प्रकाशित करके भारतको पुनः उसी दशामें लानेके प्रयत्नका सूत्र-पात किया। इसके पीछे सन् १८१३ तक श्रीर दें। श्राविष्कार प्रकाशित हुए थे, जो श्रीयुत डाक्टर श्यामादास मुकर्जी Ph. D.के थे, जो सम्प्रति शुद्ध गणितके युनिवसिंटी लेक्चरर् हैं। सन् १९१४से कलकत्ता विश्वविद्यालयमें गणितके आविष्कार सर रासविहारी घोष प्रोफेसरकी नियुक्तिके साथ ही साथ विधिपूर्वक आरंभ हुए। तबसे अबतक बहुतसे माैलिक श्राविष्कार प्रकाशित हुए हैं जिनका श्रादर भारतके सिवा संसारके सभी प्रतिष्ठित विद्वत्परिषदोंने किया है। इस विभागके श्रधीन चुने हुए गणित शास्त्रके पांच विशेषज्ञ विद्वान नवयुवक भी आविष्कारों में लगे हुए हैं। इनमें सभी प्रथमा श्रेणीके एम्. ए. वा एम्. एस्-सी हैं, श्रीर इनमें से चार ते। एम्. एस सी श्रेणियोंका नित्य पढ़ाते भी हैं। इनमेंसे प्रत्येक विद्वान उक्त प्रोफ़ेसरसे अपनी खोजांके विषयमें सप्ताहमें तीन बार शिचा ग्रहण करता है। खाजका विषय संसार-में प्रचलित रीत्य तुसार संपूर्ण हा जानेके पहले गृप्त रक्खा जाता है। इसके सिवा कलकत्तेमें १८०६ से एक गणित-परिषत ( Mathematical Society) भी स्थापित है जिसकी श्रारसे एक पत्र (Bulletin of the Calcutta Mathematical Society) भी प्रकाशित होता है। मौलिक आ-

विष्कारोंका प्रकाशित करना हो इसका कर्तं व्य है। इस पत्र और परिषत्का गिएतके संसारमें उतना ही आदर है जितना इंगलैंड जर्मनी और फ्रांस आदि देशोंके पत्रों और परिषदेंका। यह कहना बाहुल्यमात्र होगा कि गिएतिविषयक साम्प्रतिक खोज जो भारतमें हो रही है उसका श्रेय अभी एक मात्र कलकत्त्रेको ही प्राप्त है।

सर ब्राशतोषके अधिकारकालमें अन्य उन्न-तियोंके सिवा कलकत्ता विश्वविद्यालयमें एक बड़े महत्वका परिवर्द्धन हुआ है। यह गणितकेलिए सर्वाङ्गपूर्ण पुस्तकालय है। यह सभो समभ सकते हैं कि खोज करनेवालेकी श्रद्यपर्यन्त पता रहना चाहिए कि संसारमें किनकिन बातेंकी खाज है। चुकी है और किन किन की होनी है। सारांश यह है कि उसे अपने विषयमें अद्यपर्यन्त और सर्वाङ्ग पूर्ण श्रभिज्ञता होनी चाहिए। ऐसी विद्वत्ता प्राप्त करनेकेलिए ऐसे पुस्तकालयकी श्रावश्यकता है जिसमें आजतकके संसारभरके सभी प्रामाएय ग्रंथ श्रीर पत्र संगृहीत हों, इतनाही नहीं वरन यह संग्रह वरावर श्रहनिश जारी रहना चाहिए। कलकत्ता विश्वविद्यालयमें सर श्रायतोषको बदौ-लत ऐसा विशद श्रीर बृहत संग्रह हालमें ही है। गया है श्रीर यह संग्रह बराबर जारी है, जिससे ग्णितके विद्वानोंकी पूर्ण और श्रद्यपर्यन्त श्रभिज्ञता प्राप्त करनेमें कोई कठिनाई नहीं है। यह भी भारत-केलिए एक गौरवकी बात है कि एशिया महाद्वीप-में शायद जापानमें ही ऐसा संब्रह हा ता हा। श्रन्य किसी देशमें ते। निश्चयपूर्वक नहीं है। इस संग्रहमें कई लाख रुपयोंका सद्व्यय हुआ है श्रीर इस शुभ कार्य्यमें श्रव भी किसो प्रकारकी कमी नहीं की जा रही है।

### ४-भुनगा पुराण।

[गताङ्कसे सम्मिलित]

(लेखक-प्रोफ़्रेसर रामदास गौड़, एम० ए०)

कपाल खराड।

श्री

भुनगेशजी बोले, हे भुनगानन्दने। ! जिस दृष्टिसे में मानवग्रहके। इस भुनगा शरीरसे देखता हूं, श्रिट अथवा जिस दृष्टिसे युकाचार्य्य

जुंगऋषिजी महाराज इसका वर्णन कर गये वह श्रीर ही बात है। हम लोग विशालकाय हैं। एकते। शरीरके अनुमानसे हम लोगोंकी दृष्टि उतनी सुदम नहीं, दूसरे हमारे यन्त्र भी इतने समर्थ नहीं, कि इस जगतके पूरे दृश्यकी दिखानेमें सत्तम हां। इन्हीं कारगोंसे हम लोगोंका मानवग्रहका वास्तविक पता नहीं चल सकता । वह मेरा दुर्भाग्य नहीं सै।भाग्य था, कि मुक्ते ऐसा सुदम शरीर धारण करना पड़ा, कि मैं उस ग्रहके वरिक ब्रह्मांडके परिभ्रम देशमें रहनेके याग्य हा गया। देखनेमें इस ब्रह्मांडकी लम्बाई चाैडाईकी श्रपेक्ता ढाई तिगुनीके लगभग हाती है। परन्तु भीतरके रहनेवालेंका इसका पता नहीं लग सकता। भीतर इतने लम्बे लम्बे देश हैं श्रीर चौड़ाई इतनी कम है, कि लम्बाई श्रौर चै।डाईमें कोई निष्पत्ति ही नहीं हो सकती। जिस प्रकार हम तरल वायुमगडलमें सांस लेते श्रीर जीते हैं, उसी प्रकार वहांके निवासी भी एक तरहके द्रव मंडलमें रहते सहते श्रौर जीवन विताते हैं। यह द्रव-मंडल नमकीन जलका है जो बड़ी तीब्र धारासे समस्त रक्तखग्डमें वहा करता है। रक्त खराडके रहनेवाले देवयानिके प्राणी है जिनका विचार शुद्ध श्रौर परिपक्क, जिनका श्राचार पवित्र श्रौर निर्मल है। ये देवगण बड़े कर्तव्यनिष्ठ श्रौर धर्मपरायण हैं। लोक संग्रहकी श्रोर इनका ध्यान निरम्तर बना रहता है, जनताकेलिये स्वार्थत्याग करना इनका स्वभाव है। ऋपने देशके लिये प्राण दे देना इनकी साधारण चाल है। मेरी इनकी बडी

Zoology प्राणि शास ]

घेार शत्रुता थी, परन्तु कहा है, कि 'शत्रोरपि गुणा वाच्या, दोषावाच्या गुरोरिष । वह मेरे शत्रु श्रवश्य थे परन्तु ऐसे शत्रु थे जो सहज ही श्रपने वैरियोंके भी श्रादरके पात्र हो सकते हैं। इनका साधारण जीवन भी परमार्थ श्रौर स्वार्थत्यागके जीवनका नमृना है। समस्त रक्तखएडकी रज्ञा श्रौर उसका संचालन करना इन्हींके हार्थोमें है श्रौर इसी कार्यमें वह श्रपना सारा जीवन लगा देते हैं। इनका रूप श्रौर इनकी जातियां श्रलग श्रलग है। येां ते। समस्त मानव ब्रह्मांडमें वहुतसी जातियों श्रौर बहुतसे रूपके देवगण निवास करते हैं, परन्तु रक्त-खएडके निवासियोंको हम तीन जातियों में विभक्त कर सकते हैं। चत्रिय जो खेत-वर्णके हाते हैं, श्रौर वैश्य जो पीत \*वर्णके हाते हें श्रौर शुद्र जो लाल ते। हाते हैं परन्तु वैश्यों<del>से</del> श्राकारमें छोटे होते हैं। भुनगा शरीरमें होतेहए श्रीर ज्ञंगादि ऋषियोंके रूप श्रोर श्राकारादिपर विचार करते हुए यह कहना पड़ता है, कि यह देवता लाग जुंगां श्रीर भुनगोंसे इतने छाटे हाते हैं, कि उस दिन जुंग महर्षिने इन्हेंही खेत और लाल मछलियां बतलाया था। पर जब में अपने उस शरीरके परिमाणसे विचार करता हूं जिस शरीरसे में इन देवताश्रोंसे युद्ध करने गया था. ते। मुभे जान पड़ता है, कि भुनगा श्रौर युकके शरीर पर्वताकार दैत्यांके शरीर होंगे,क्योंकि भुनगों-के एक घन गज़ के भीतर पचास लाख वैश्यदेवता श्राठ हजार चत्रिय श्रीर पांच लाख शुद्र श्रर्थात् पचपन लाख आठ हजारकी आबादी है। रंइन

<sup>\*</sup> रक्तमं साधारणतः रक्ताणु श्रीर श्वेताणु दी प्रकारके रक्त कण समभे जाते हैं। जिन्हें हम श्वेत कहते हैं वह वस्तुतः रंग हीन हैं श्रीर रक्तकण वस्तुतः श्रला श्रलग पीले हैं, एकत्र लाल दीखते हैं। तीसरी जातिके रक्तकणके विषयमें श्रभी बहुत थोड़ा मालूम हुश्रा है। ले०

<sup>†</sup>हम पहले कह आये हैं कि जुर्झांका एक गज एक मिली-मीटम्के बराबर है। अतः उनको एक घन गज एक घन मिली मीटम्के बराबर होगा।

जातियोंमें परस्परकी छोटाई बड़ाई भी थोडी नहीं है। चत्रिय वैश्यकी अपेचा कुछ बड़ा ते। होता है, परन्तु शूद्र वैश्यका आधा ही होता है। त्तत्रियोंमें भी चार जातियाँ होती हैं, गुरुलिम्फाख, लघुलिम्फाणुः बहुरूपी श्रीर श्रम्लरागेच्छु । श्रावा-दीमें सैकड़ा पीछे गुरुलिम्फाणु चार श्रौर लघुलि-म्फारा तेईस बहुक्रपी उनहत्तर श्रीर श्रम्लरागेच्छ चार हाते हैं। चत्रियोंमें देा एक श्रौर उपजातियां हैं, परन्तु उनकी संख्या बहुत थोड़ी है। चत्रियों-के दिव्य शरीरमें कोई रङ्ग नहीं होता। यह उच प्रकारके देवता हैं इसीलिए इनकी नहीं पड़ती। भुनगानन्दना, तुमका याद हागा, कि वैश्म्पायनजीने कहा था, कि दमयन्तीके स्व-यम्बरमें नलके साथ साथ उन्हींका रूप घारण करके देवता लोग भी पधारे थे, उन अनेक नलोमें श्रसली नलका पता लगाना कठिन था। परन्तु दमयन्तीने जयमाला श्रसली नलकोही पहनायी. क्योंकि जितने नकली नल थे किसीके शरीरकी छाया नहां पड़ती थी , श्रौर दमयन्तीका देवता-श्रोंके दिव्य शरीरका हाल मालूम था। मुभे इस कथाकी सत्यतामें जो कुछ सन्हेह होता था, वह सन्देह रक्त-खर्डमें जाकर मिट गया। सचमुच कुछ देवतास्रोंके शरीर पारदर्शी हेाते हैं। इतना ही नहीं और भी एक वड़ी विचित्र बात देखनेमें आयी। यह कामरूप स्वेच्छाचारी देवता निरन्तर अपने शरीरका श्रोकार श्रपनी इच्छानुसार बदलते रहते हैं। अभी सूर्यकी नाईं गोल हैं, चलभर पीछे गालसे त्रिकाण हा गये, पलक भांजतेमें उनके शरीरसे हाथ पैर निकलने लगे श्रीर देखते ही देखते वह भी गुप्त है। गये। कभी कभी एक देवता श्रपने शरीरका लम्बा करने लगता है। लम्बा करते करते बीचसे देशभाग हा जाते हैं जो देशनोंके देशनों श्रलग श्रलग व्यक्ति रूपमें रहने लगते हैं। इसी प्रकार इन दे। व्यक्तियों में भी यही सामर्थ्य है, कि देशके चार हो जायं, श्रौर चारके श्राठ इत्यादि। इस प्रकार यह देवगण ब्रह्माकी नाई श्रयोनिज

सृष्टि करनेमें सदैव समर्थ हैं। सच तो यह है, कि सारे देवलोकमें बिल्क सारे रक्त-खगडमें सृष्टि अयोनिज ही होती है। बहुरूपी चित्रय अपने शरीरके भीतरी आकारको भी निरन्तर बदला करते हैं।

वैश्योंकी आवादी बहुत बड़ी है। यह गाल तो अवश्य होते हैं, परन्तु साधारण वैश्योंमें और इन देवताओंमें यह अन्तर है, कि उनकी तोंद जितनी बड़ी हो वह उतने ही रोबीले रईस समक्ते जाते हैं, परन्तु इन देवताओंकी तोंदके पिचके होनेकी ही तारीफ़ है। बिलकुल गेंदकी नाई गाल होनेसे और देंानों और पिचके रहनेसे आकार कुछ कुछ चकरी जैसा हो जाता है। जिस मानवप्रहके रक खरड़में मेरा प्रवेश हुआ था उसमें केवल वैश्योंकी आबादी डेढ़ पद्मके लगभग थी। यद्यपि वैश्योंका शरीर पीले रंगका होता है तथापि बहुतसे वैश्योंका समूह दूरसे लाल लाल दिखाई देता है। यद देवताओंका शरीर चकाकार होता है और यह अपने सेवाधम्मके लिये देवलोकमें प्रसिद्ध हैं।

इन जातियोंका व्यापार श्रलग श्रलग है । वैश्यका धर्म श्रथोंपाजन है श्रीर उसके द्वारा संसारका पालन पोषण करना है । वैश्यजाति ब्रह्मलोकमें
होते हुए विष्णुलोकमें जाती है श्रीर वहांसे विष्णु\*पदामृत लेकर सारे देवलोकमें वितरण करती
है । चत्रिय जातिका कर्तव्य है, कि समस्त देवलेकिकी रचा करे, श्रीर पुलीसकी नाई देखती
रहे, कि कोई वाहरी प्राणी श्राकर इस मानव
ब्रह्मांडपर श्रधिकार ते। नहीं जमाता है । यदि
बाहरी शत्रुश्चोंकी सेना इस लोकमें श्रा गयी ते।
उससे युद्ध करना इन्हीं च्रित्रयोंका काम है । उस
समय जीवन श्रीर मरणका प्रश्न हो जाता है ।
श्रधिकांश इन देवताश्चोंको ही जयश्ची प्राप्त

<sup>\*</sup> विष्णुपदासृत श्रायुर्वेद ग्रन्थोंमें श्रोषजन वायव्यको कहते हैं। महामहोपाध्याय श्रीगणनाथसेनजीने 'प्रत्यचशारीरम्' की एक टिप्पणीमें ऐसीही व्याख्या की है। (खेद हैं वह ग्रन्थ लेखक के सामने सम्प्रति उपस्थित नहीं हैं)। ले

होती है। जिस दिन इस देवासुर संग्राममें यह चित्रियजाति हार जाती है श्रीर पूर्ण पराजयसे नष्ट हो जाती है, उसी दिन मानवब्रह्मांडकेलिये महा- प्रलय श्रा जाता है। परन्तु वाहरे चित्रियो! तुम्हारी विचित्र वीरता, श्रसीम साहस, श्रतुल पराक्रम श्रकथनीय है। तुम प्राणपणसे लड़ते हो श्रीर श्रपने जीते जो शत्रुको श्रधिकार नहीं देते। यह सच है, कि तुम श्रपने शत्रु लुटेरोंकी नाई पराये देशपर श्रधिकार नहीं जमाना चाहते तौभी श्रपने श्रधिकारोंको रचामें प्राण् दे देते हो। सत्यियता न्यायपरायणता इसेही कहते हैं। तुम्हारे रहते कीन कह सकता है, कि शिवि, द्धीचि, हरिश्चन्द्र दशरथ श्रादिकी कहानियां मन गढ़न्त हैं।

इत्यार्षे श्रीभुनगा महापुराणे कपालखगडे देव-जाति वर्णना नाम चतुर्थोऽध्यायः।

## जीवन संग्राम

हिं कि इस पृथ्वीपर श्रपना जीवन व्यतीत करनेकेलिए प्राणियों तथा वनस्पतियोंका किसी न किसी प्रकारकी ज्ञमता श्रवश्य मिली

है, जिसके कारण वे इस जीवन संग्राममें टिके हुए हैं। फर्क केवल इतना है कि किसीमें चमता श्रिधिक श्रीर किसीमें कम है। जिनमें चमता कम है उनका जीवन सुखमय नहीं होता।

पिछले लेखमें यह वतलानेका श्रवकाश न
मिला कि जीवनसंश्राम केवल श्रापसमें ही नहीं
होता परन्तु प्रत्येक प्राणी तथा वनस्पतिका प्रकृतिका भी सामना करना पड़ता है। जो श्रपना
शरीर प्रकृतिके श्रजुकृल कर सकता है वह सुखी
रहता है श्रीर जो उसके विरुद्ध जाता है वह दुख
पाता है। शीत देशों में सूर्य की किरणों में विलकुल
तेज नहीं रहता, इस कारण वहाँ के मजुष्योंके

चमड़े सफेद होते हैं। पर जैसे जैसे अधिक उषा देशोंकी श्रोर जाते हैं.तैसे तैसे वहाँके निवासियां-के शरीरका रंग गहरा होता जाता है। सर्यकी तीच्ण किरणोंसे मनुष्य शरीरकी रचा करनेके निमित्त प्रकृति धीरे धीरे रंग उत्पन्न करने लगती हैं। श्रंगरेज़ लोग जब ताज़े विलायतसे श्राते हैं तब उनका रंग विलक्कल सफेद रहता है, परन्त कुछ वर्ष यहां रहनेके उपरान्त उनके चेहरे श्रीर हाथोंमें गेहुँ आ रंग आजाता है। सूर्यसे उनकी रचा करनेकेलिए यह प्रकृतिका उपाय है। उनका शरीर इसलिए सफेद बना रहता है कि उसको रत्ता पेाशाक करती रहती है। यदि कोई श्वेत रंगका श्रभिमानी साबुन श्रादिका श्रिधिक प्रयोग करके प्रकृतिकी चेष्टा निष्फल करदे, तो वह उसके प्रतिकृत जानेके कारण कई प्रकारके रोगोंसे क्लेश पावेगा। उदाहरणके लिए ऐसे लोगोंकी ल बहुत जल्द लगती है, उन्हें मच्छुड़ खटमल श्रादि उष्ण देशकी व्याधियां ऋधिक सताती हैं।

उत्तर हिंदुस्तानके निवासी बहुधा लम्बे होते श्रीर उनकी पिंडलियां चील होतो हैं, च्योंकि उनका देश एक सपाट मैदान है और वे लम्बी लम्बी डगें भर सकते हैं। चलनेमें उनकी विशेष परिश्रम नहीं होता, इस कारण उनके पैर गँठीले नहीं होते। परन्तु नैपाल निवासी गुरखों, कांगडा-निवासी डोगरों श्रौर सहियाद्रि-निवासी मरहठोंकी छाती चौड़ी, पैर गठीले और कद छोटा होता है। वजह यह है कि पहाड़ी जमीनपर लम्बी डगें भरना श्रसम्भव हैं। यह देख प्रकृतिने उनकी टाँगं छोटी रक्खी हैं, परन्तु बहांपर फिरनेसे कलेजे, जाँव तथा पिंडलियोंकी वडी मिहनत करनी होती है। इस वास्ते उनकी छाती चौडी श्रौर पैर गठीले हो जाते हैं। जो जीवधारी जैसे देशमें पैदा होता है उसमें रहने याग्य वहत कुछ उसे शरीर भी मिल जाता है श्रीर यदि कमी भी हुई तो प्रकृतिका सामना करते करते उसमें धीरे धीरे परिवर्तन हो वह योग्य भी हो जाता है।

यदि कोई खासा ऊंचा पूरा मनुष्य गंगा किनारेसे उठकर नैपालके पहाड़ोंमें जा बसे तो दो तीन पोढ़ीमें उसके वंशजोंके शरीर नैपालियों सरीखे छोटे और गठीले हो जावेंगे। उसके शरीर-में भी थोड़ा बहुत परिवर्तन अवश्य होगा, परन्तु बहुत धीरे धीरे।

लागोंके अनुभवमें आता है कि एक प्रदेशसे दूसरे प्रदेशमें जानेसे उनकी तबीयत बिगड़ जाती है, वहाँका पानी माफिक नहीं आता ! इसका मतलब यह है, कि उस प्रदेशकी आबहवासे जीवन-संप्राम करनेमें उनका जय नहीं मिली। कभी कभी लोग परदेश जाकर टिक तो जाते हैं परन्त फिर भी थोड़े बहुत बलहीन हो जाते हैं श्रौर यदि वहां बस गये तो उनकी सन्तति श्रौर भी बलहीन हो जाती है। उनके बारेमें यह कह सकते हैं. कि जीवन संग्राममें उन्हें जय तो मिली परन्तु पूर्ण रूपसे नहीं । पंजाब श्रौर संयुक्त-प्रान्तके सैनिक यदि बहुत दिनीतक दक्षिण, बंगाल अथवा ब्रह्मा देशमें रह जावें तो उनका भी यही हाल होगा। आंगरेज़ लोग इस देशमें श्रिधिक दिन रह जानेके उपरान्त इसी प्रकार चीए होने लगते हैं। कारए यही है कि वे लोग प्रकृतिके नियमें के अनुकूल न चलकर उसके प्रतिकृत चलते हैं । उत्तर हिन्दुस्तानकी श्राव-हवा शुष्क है, वहाँ वाजरा, उड़द, गेंहूँ, सत्तु श्रादि वस्तुत्रोंके खानेसे शरीरका बल मिलता, श्रीर लाभ होता है, परन्तु वंगाल सरीखे उष्ण तर देशमें वे लोग श्रपने भोज्य पदार्थ वही रखते हैं। उपरोक्त भोजन वहाँकी प्रकृतिके श्रनुकूल नहीं होता, श्रजीर्ण श्रादि रोग उन्हें सताने लगते हैं और वे बलहीन हो जाते हैं।

प्रकृतिके नियमें के अनुकूल न चलनेसे मनुष्य-के। अपने देशमें ही अनेक कष्ट उठाने पड़ते हैं, परदेशकी बात दूसरी है। शरीरकी आवश्यकताओं-के। यथोचित रीतिसे पूर्ण न करनेसे ऋतुके अनुसार खान पान रहन सहन न बदलनेसे तथा उचित व्यायाम श्रथवाशारीरिक परिश्रम न करने से मनुष्य कहीं भी श्रनेक व्याधियोंसे क्लेशित हो श्रकाल मृत्युको प्राप्त होगा श्रर्थात जीवन-संग्राममें हार जावेगा।

श्रव जरा यह देखना चाहिये कि जीवन संग्राममें प्रकृति श्रन्य जीवधारियोंको किस प्र-कार सहायता देती है। वनस्पत्याहारियोमें हाथी सबसे बली है परन्तु उसे जलसे श्रधिक प्रेम है, इस कारण वह केवल ऐसे देशोंमें पनपता है. जहाँ जलकी बहुतायत हो, जैसे श्रासाम, ब्रह्मा, वंगाल, स्याम लंका आदि देशोंमें। जहां पानी इफरातसे हैं, वहां वनस्पतियां भी खुब होती हैं श्रौर वहीं उस भीमकायके याग्य भोजन मिलेगा। उसका सिर बहुत भारी है, जिसका बोक संभा-लनेके लिये माटी तथा छोटी गर्दन रक्खी गई है। उसे ऊँचे पेड़ोंसे पत्ते ताडकर खानेके लिये तथा मनमाना जल पीने तथा नहानेमें सहा-यता देनेके लिए लम्बी सुँड़ मिली है। जिन देशोंमें वह उत्पन्न होता है वहाँ रहनेके लिये उसका शरीर भी कैसा याग्य बना है ?

ऊँटको मरुस्थलका हाथी कहें तो अनुचित न होगा, उसके शरीरकी रचना मरुभूमिके ही याग्य है, रेतमें पैर धँस न जावें, इसलिए उसके तलुवे चौड़े गद्दोदार बने हैं। मरुखलमें पानी सिर्फ़ गाहे बगाहे मिल सकता है, इस कारण उसमें ७, = दिनके लिये पानी पेटमें रख लेनेकी शक्तिँ दी गयी है। मरुदेशमें बबूलके सिवाय और क्या उत्पन्न हा सकता है? परन्तु जिसके काँटेके लग जानेसे मनुष्य महीनां खाटमें पड़ा रहता है, उसी बबूलको ऊँट खाकर अपना पेट भर सकता है। उसके थूकमें कांटोंका घोल कर नरम करनेकी शक्ति है ! फिर तारीफ यह कि ऊपर, नीचे, दाहिने, बाँयें जहाँ कहीं खाने याग्य कोई वनस्पति हा वह श्रपनी लचीली लम्बी गर्दन घुमाकर खा सकेगा। रेगिस्तानमें रहनेवाले एक बड़े जीवकी यदि ऐसी गर्दन न

होती तो वह विचारा वहाँको कठोर प्रकृतसे टक्कर कैसे खा सकता ? इसी ऊंटका जब तर देशों में ले जाते हैं, तब वहांकी कीचड़ श्रादिमें चलने-में उसे अत्यन्त कष्ट होता है। रेतीले देशोंमें मच्छड पिस्स डांस ब्रादि कीड़े बहुत कम हाते हैं, इसलिये गाय, भैंस, घोड़े श्रादि पशुश्रोंके समान उनके हमले सहनेकी शक्ति ऊंटमें बहुत कम रहती है। गर्मतर देशमें ता मच्छड, पिस्सू श्रादि जीवोंकी विलायत है। वहाँ श्रानेपर इनके कारण ऊंटका बड़ा कष्ट होता है, उसके घाव हो जाते हैं जो जल्दी सडने लगते हैं, श्रौर वह बिचारा तड़प तड़प कर मर जाता है। वहांके जीवन युद्धमें बहुत कम ऊंट जय पा सकते हैं। उनमें उतनी स्नमता नहीं । परन्तु गाय वैल, घोडों, गर्थों श्रीर कुत्तोंमें श्रधिक चमता होनेके कारण वे गर्म, शीत, तर शुष्क सभी देशोंमें रह सकते हैं।

**अन्य प्रालियोंकी शरीर रचना तथा उनका** रहन सहन देखनेसे यह स्पष्ट ज्ञात हाता है कि प्रकृतिने प्रत्येक प्राणीका किसी न किसी प्रकार-की चमता दी है श्रीर वे उसकी सहायतासे श्रपना जीवन व्यतीत कर लेते हैं। फरक केवल इतना हो है कि किसीका एक ही प्रकारकी श्राबहवाके लायक बनाया है श्रीर किसीके शरीरमें इतनी शक्ति है कि वह कई प्रकारकी श्चाबहवामें टिक सकता है। सिवाय इसके प्रत्येक प्राणीका शरीर इस प्रकारका बना है कि जिस प्रकारका जीवन उसे व्यतीत करना है, उसकी कठिनाइयाँ भेलनेमें उसे सहायता मिले। ताते-को कडी चांच देकर उसे बदाम सरीखे कड़े फल खाने याग्य बनाया है. गौरय्याकी नरम चेांच है। वह केवल श्रन्नके दाने श्रीर छोटे छीटे कीड़े मकोड़े खासकती है। बतकको जुड़े नख देकर पानीमें तैरने येग्य बनाया है, इत्यादि।

श्रव यह देखना चाहिये कि वनस्पतियोंका क्या हाल है। उनके अवलोकन करनेसे भी यही बात होता है कि प्रकृतिने प्रत्येकको एक विशेष देश तथा जल वायुमें जीवन युद्ध कर सफलता प्राप्त करने याग्य बनाया है। उनकी दूसरे प्रांतमें ले जानेसे उनकी तबीयत नासाज़ हो जाती है, उनमें कमजोरी बढ़ने लगती और कई मर भी जाती हैं । मनुष्यांके समान वनस्पतियोंमें भी कई पौटे लखनवी मिजाजके होते हैं श्रर्थात् गर्मी, सदी ब्रादि ज्यादा वरदाश्त नहीं कर सकते। उनका जुरा तकलीफ हुई कि सुखने लगे। पपीते-का पेड वडी कीमल प्रकृतिका होता है, ज़रा पानी कम वा श्रधिक नहीं सह सकता। उसके विपरीत अमरूद, सीताफल (शरीफा) पीपल श्रादि पेड़ ऐसे पक्के शरीरके होते हैं कि उनकी सव जगह त्रानन्द है। जिस प्रकार काबुली श्रथवा पंजाबी लोग किसी भी देशमें जाकर श्रौरों-की अपेचा सुखी रहते हैं, उसी प्रकार ये पेड़ भी श्रनेक देशों तथा जल वायुमें श्रपना जीवन ब्यतोत कर लेते हैं

फिर भी चाहे वह सक्तम हो श्रथवा श्रक्तम, प्रत्येक वनस्पति किसी विशेष प्रकारकी श्राबहवा श्रीर धरतीके ही श्रनुक्ल वनी है श्रीर उसी जगह उसका पूर्ण रूपसे विकास हो सकता है।

चाँवलके लिये गर्मतर देश ऐसा सपाट चाहिये, जहां वन्धान बनाकर पानी रोका जा सके। चायके लिये भी पानी अधिक चाहिये, पर शतं यह है कि वह वरसकर वह जावे। उसके ठहर जानेसे चायकी जड़ें जल्दी गल जाती हैं। इसी कारण चायकी खेती ऐसे पहाड़ेंकी ढालू ज़मीनमें होती है जहां अति वृष्टि होती हो। केला, नारियल, सुपारी, हल्दी आदिके पेड़ भी अति वृष्टि चाहते हैं, उनकी जड़ें बहुन कुछ पानी सह सकती हैं, परन्तु ये पेड़ लू लगनेसे वहुत कप्ट पाते हैं। नतीजा यह कि उत्तम देशोंमें ये कोकण, मलावार, त्रावणकोर बंगाल आदि ऐसे देशोंमें पाये जाते हैं जहां जल बहुत ज़्यादा है और समुद्रतटके किनारे होने

से लू भी नहीं चलती। उत्तर हिंदुस्तानमें ये पेड़ लगानेसे एक तो होते ही नहीं श्रीर यदि मिहनत करनेसे लग भी गये तो अधमरे होते हैं श्रीर उनके फल भी श्रच्छे नहीं होते।

ज्वार, बाजरा श्रीर उड़दके लिये उष्ण वायु चाहिये,परन्तु जितना जल चाँवलको चाहिये उस-से श्राधे तिहाईमें उनका काम चल जाता है। इस कारण दक्षिणकी उच्च समभूमिमें, जहाँ तीस चालीस इंचसे श्रधिक वर्षा नहीं होती, ज्वार श्रिधिक होतो है। बाजरेका श्रीर भी कम जल चाहिये, इस कारण राजपूतानेकी मरुभूमिके श्रासपासकी प्रायः रेतीली घरतीमें उत्पन्न होता है। गेहंको श्रच्छी खासी सर्दी श्रौर श्रोस चाहिये, थोडा पानी भी चाहिये। इसलिये वह उत्तर तथा मध्य हिंदुस्तानके मैदानोंमें, जहाँ ठंड अच्छी पड़ती श्रौर एक बार महावट भी हेा जाती है,बह़-तायतसे होता है। रूस, यूनैटेड स्टेट्स, रोमानि-यांमें जडकालेमें वर्फ गिरती है, जो गेहंकी सहय नहीं है ; परन्तु वहाँ की ग्रीष्मऋतु हिन्दुस्थानकी शिशिर श्रीर हेमन्तऋतुके समान हे। जाती है। इस सबबसे उन देशोंकी गर्मीमें ही गेहूंकी फ़सल पैदा होती है। गेइंकेलिए नदियोंके किनारेकी काली धरती उत्तम समभी जाती है। गोदावरी नदीके श्रासपासके कछारोंमें काली धरती बहुत है, परन्तु वहां श्रच्छी सर्दी नहीं पड़ती। इस कारण वहाँ बहुत कम गेहूं उत्पन्न होता है श्रीर यदि हुआ भी ते। स्वाद रहित श्रीर निर्जीव । वहाँकी श्राबहवा-से संग्राम करनेमें वड़ कमजोर हो जाता है। चने-को गेहंकी अपेचा और भी कम पानी चाहिये, वह ऐसे देशोंमें भी सुखसे पैदा होता है जहाँ श्रोस पड़ती है पर महावट नहीं होती है।

श्राम एक सत्तम पेड़ है, वह कई प्रकारकी श्राबहवामें पनप सकता है। परन्तु गङ्गा यमुना श्रादि निद्योंके किनारेकी पीली कंकड़ रहित धरतीमें वह जैसे उत्तम फलदे सकता है वैसे श्रन्य स्थानोंमें नहीं। इसी कारण यह फल उत्तर हिन्दुस्थानकी मेवा हो रहा है। ख़रवूज़े, त बूज, भटे, ककड़ी श्रादिको पानी बहुत चाहिये, पर उनकी जड़ोंमें यह शक्ति नहीं कि कड़ी मिट्टीमें घुसकर बढ़ें। इसलिये निद्योंके किनारेकी रेतीली धरतीमें ही उनका जीवन सुखमय श्रीर उनका विकास पूर्णक्रपसे होता है। श्रन्य स्थानोंमें उनके बीज लगानेसे फल तो हो जाते हैं पर श्राकारमें छोटे तथा खादमें फीके हो जाते हैं।

इस लेखका सार यह है कि जो प्राणी श्रीर वनस्पति प्रकृतिके श्रमुक्ल स्थानमें रहेंगे वे सुख पावेंगे श्रीर उसके प्रतिकृल स्थानमें यदि गये ते। उन्हें कठिन जीवन-संशाम करना पड़ेगा। उस युद्धमें यदि उनका नाश न हुआ तो वे बलहीन श्रवश्य हो जावेंगे।

# केंचुएका महत्व

[ लेखक-श्रीयुत कृष्णदेवप्रसाद गौड़ ]

समभना चाहिये। संसारके सब प्राणी ईश्वरने बनाये हैं। हमको भाषी ईश्वरने बनाये हैं। हमको कोई अधिकार नहीं कि उनको किसी प्रकार कष्ट दें। इतना ही नहीं, न मालूम किसी छोटेसे जीवसे संसारमें क्या काम निकलता हो, या निकले। प्रकृतिकी अद्भुत लीलाका पारा-वार नहीं है। क्या पता था कि ज़रासी भापसे इतने बड़े इंजनको उत्पत्ति होगी? कैंगन जानता था कि साधुत्रोंके माला फरेकर घासपर रखदेनेसे श्रीर घासके खिंच श्रानेसे विद्युत्शास्त्र-की नींव पड़ेगी। इसी प्रकार केंच्रए भी तुच्छ दृष्टि-से देखे जाते थे श्रीर उनकी कोई परवाह न करता था। जीव विज्ञानके न जाननेवाले श्रव भी इसके गुणोंको नहीं जानते।

पहले इस छे।टेसे जानवरके बारेमें हम लेागों-को कुछ विशेष न मालूम था। सम्वत १८३४ वि०

Zoology माणि शास्त्र ]

में ह्वाइट नामक एक प्रकृतिवेत्ताने एक मित्रका लिखा "छोटेसे छोटे कीडे मकाडे भी इतने कामके होते हैं श्रीर प्रकृतिके मितव्ययमें इतनी सहायता करते हैं कि मामूली लोग उसका अनुभव नहीं कर सकते। वह इतने छोटे हाते हैं कि मनुष्यमात्रका ध्यान उनकी श्रोर नहीं जाता श्रौर इस कारण वे श्रपना काम वे रोक टोक बडी तेज़ीसे करते हैं। केंचुआ देखनेमें चाहे तुच्छ हो श्रीर प्रकृतिके जंजी-रका एक हीन हो कड़ा क्यों न हो, परन्तु यदि संसारसे निकाल दिया जाए ता अनर्थ ही है। जाय । इनसे वनस्पतियोंके उगनेमें वडी सहायता मिलती है। यह पृथ्वीका छदकर मिट्टीका पाली बना देतें हैं श्रीर इसीसे बरसातका पानी श्रीर पौदोंकी जड़ें श्रासानीसे पृथ्वीमें प्रवेश कर सकती हैं। उनके शरीरमेंसे सेवईकी तरह जो मिट्टी निक-लती है वह बड़ी ही महीन होती है और खेती बारीमें वह पौदोंके उगने श्रौर उनके खानेमें बड़ी सहायता देती है ।" यह ह्वाइटने लिखा ता स्रवश्य परन्त कॅंचुएके विषयमें डारविनने सौ बरससे कुछ ज्यादा हुए भली प्रकार श्रपनी एक पुस्तकमें लिखा। बरसों उसने वड़ी छान वीन श्रोर परिश्रम किये और तब संसारका पता लगा कि जिस जन्तुका हम लोग विलकुल वेकाम भद्दा श्रीर निकृष्ट समभ रहे थे वह वास्तवमें मनुष्य जाति-का उपकारक श्रीर सहायक है।

जिस समय डारिवन केंचुएके रहन सहन, श्रीर उसके जीवनरहस्यके पता लगानेमें किंटिन परिश्रम कर रहा था, उसके एक मित्रने कहा कि ऐसी तुच्छ वस्तुपर इतना परिश्रम श्रीर समय लगाना विलकुल भूल है। परन्तु डारिवन श्रच्छो तरह समस्ता था कि उसका परिश्रम व्यर्थ न होगा।

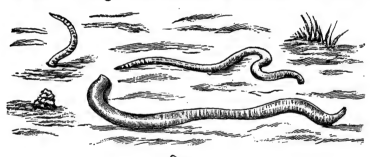
#### केंचुएका रहन सहन

केंचुएका शरीर अच्छी तरह देखनेसे पता लगता है कि वह छोटे छोटे छत्लोंसे मिलकर बना हुआ है। भिन्न भिन्न जगहेंकि केंचुओंमें छत्लोंकी भिन्न भिन्न संख्याएँ होती हैं। केंक्रएके पेटकी ब्रोर दे। दे। छोटे छोटे महीन कडे बालके दे। जोड होते हैं। यह वाल कुछ पीछेकी श्रोर सके रहते हैं श्रीर इस कारण पीछेकी श्रोर केंचुत्रा नहीं हट सकता क्योंकि जब पीछे हटने लगता है ता यह बाल पृथ्वीमें घंस जाते हैं। सरकी श्रारका भाग नाकीला होता है। मुंहके ऊपर कुछ चमड़ेका भाग साहब लोगोंकी टोपीकी तरह अुका रहता है। इसीकी सहायता से पत्तीके दुकड़े तथा भीज्य पदार्थ वह उठा सकता है। हाथीको सूंडकी श्रंगुलीकी भांति इसमें भी बड़ी सचेतनता होती है। यह ता लोग जानते ही हैं कि इसके आंख नहीं हाती लेकिन **ब्रा**गेका भाग प्रकाशसे संचेत्य होता है। उसको श्रंधेरे उजालेका पता लग जाता है, श्रौर इसी कारण दिनमें कम निकलता है। बरसातमें उसके बिलमें पानी चले जानेसे वह दिनमें निकल श्राता है, नहीं ता रातमें ही निकेलकर चरता और हवा खाता है। इसके कान भी नहीं होते श्रोर न शब्द सुन सकता है परन्तु पृथ्वीके हिलावका तुरंत जान जाता है।

वह रहनेकेलिये वड़े लम्बे लम्बे बिल वनाता है। तीन या चार फुटतक इस के बिल गहरे होते हैं। मुलायम ज़मीन, जैसे जुते हुण खेतमें, वह केवल श्रपने मुंहको नीचे करके वरमाकी तरह छेदतो हुश्रा चला जाता है। छेदते समय उसके शरीर लगनेके कारण बिलकी दोवार बिलकुल चिकनी हो जाती हैं श्रीर उसके शरीर के छेदें। \*मेंसे पसीनेकी भांति एक तरल पदार्थ निकलतो हैं जिससे विलके दीवारपर पलस्तर हो जाता हैं श्रीर दीवार एक दम गिर नहीं सकती। परन्तु जब कड़ी मिट्टोसे मुक़ाबला करना होता है, या किसी प्रकारसे मिट्टी ऐसी हो जातो है कि वह श्रपने शरीरसे छेद नहीं सकता तो वह मिट्टी खाने लगता है। जा मिट्टी वह खाता है वह मुहमेंसे गलेमें जाती है। गलेके वाद एक

<sup>\*</sup> Dorsai pores

Sकी शकलकी नली होती है उसमें जाती है। इसके बाद एक मांसकी चक्को हाती है जिसमें दो छोटे छोटे पत्थर भी होते हैं। इन्हीं पत्थरोंकी सहायता-से कड़ी मिट्टी श्रथवा पत्थरके कण या श्रीर छोटे छोटे कडे पदार्थ पीसे जाते हैं। यहांसे पिसकर श्रीर बारीक हेकर मिट्टी पेटमें जाती है। पेटके भोतर मिड़ीमें मिले हए जो छोटे जानवर अथवा पत्तियां हों वह हज़म हा जातीं हैं। बाकी मिट्टी, पे-के श्रन्दरके भे।जन पचानेवांले (digestive juices) मिलकर पोछेके एक छेद-से सेवई के रूपमें बाहर निकल त्राती हैं। इसकी जन्त मल त्याग [ 'worms castings' ] कहते हैं। दिन भर केंचुआ विलके भीतर रहता है श्रीर रातको भी जब बाहर निकलता है अपनी दुम या पिछला भाग बिलके पास ही रखता है। इस-लिए यदि कोई भय हो तो तुरन्त सारा शरीर बिल-में खींच ले। केंचुआ जो मिट्टी खाता है वही उस-



चित्र १

की ख़ोराक नहीं होती । इसके श्रितिरक्त सड़ी पित्तयां श्रीर श्रास पात भी खोता है। ऐसा करनेकेलिए वह श्रपनी दुमका थोड़ा भाग छोड़ कर सब घड़ बिलके बाहर निकाल लेता है श्रीर यथाशिक श्रपने शरीरको लंबा करता है। इसके बाद एक गोलांकारमें जो कुछ पाता है भाड़की तरह बिलके मुंहपर बटोर लेता है श्रीर तब बिलमें उतरकर थोड़ा थोड़ा खाता है। जो थोड़ीसी पित्तयां ऊपरसे श्रपने भीतरकी कें।ठरींमें ले जाता है उसे महमेंसे एक प्रकारका लुश्राब

निकालकर ढ़क देता है। यह भी एक प्रकारका पाच्य पदार्थ है। इससे पत्तियां नरम हो जाती हैं श्रीर केंचुश्रा श्रपने वेदाँत मगर मज़बूत मुंह-से कुतुर सकता है। दिनमें श्रपना विल केंचुश्रा पत्तियांसे ढांक देता है। एक तो इसलिए कि विलक्षा मुंह छिपा रहै, दूसरे यह कि गर्मी श्रीर धूपसे उसका विल स्खने न लगे, क्योंकि केंचुश्रा नम विलमें ही रह सकता है।

कंचुएसे खेती वारीमें क्या लाभ होता है, इसन् में बहुत कुछ ते। अभी मालुमही हो गया होगा। बिल जो कई इंच गहरे होते हैं इनसे पृथ्वीके भीतर हवा और पानीकी बून्दें सरलतासे प्रवेश करती हैं, और पेड़ोंकी बारीक जड़ें भी आसानीसे ज़मीनके भीतर जाती हैं। जिससे उन्हें खूब भाजन और तरावट मिलती है। जब केंचुए बिल छोड़ देते हैं तो वह कुछ समयमें गिरकर चूर चूर हा जाते हैं। और इस प्रकारसे धीरे धीरे परन्तु निरन्तर

> मिट्टी एक स्थानसे दूसरे स्थानको चला करती है। श्रीर नीचेको मिट्टी ऊपर श्राती है जिसपर हवा, पानी का खूब श्रसर होता है। ऊपरकी भी मिट्टी इसी प्रकार नीचे जाती है।

सड़ी हुई पत्तियां जो केंचुआ व विलके भीतर ले जाता है पादेंके उगनेमें बड़ी सहायक होती हैं।

श्रीर लुश्राव जिनसे कि पत्तियां ढ़की रहती हैं वह तो पौदांकेलिए सोनेमें सुहागेका काम देता है। ऊपर जो 'सेवई' होती है वह क्या हैं? नीचेके तहको उत्तम मिट्टी जिसे केंचुएने श्रीर भी बारीक पोस दी है ऊपर पृथ्वीकी सतहपर श्रा जाती है श्रीर इस प्रकार पृथ्वीके ऊपरकी सतह सुन्दर बारीक मिट्टोसे ढक जाती है।

डारिवनने किस प्रकार श्रनुसन्धान किया उसका भी कुछ उल्लेख श्रावश्यक है। श्रपने कमरे-के चारों तरफ़ उसने गमलें में केंचुए पाल रक्खे, श्रीर बराबर उनकें। देखता रहा कि वे किस प्रकारका भोजन बहुत पसन्द करते हैं? किस प्रकारके भोजन वे दें। चार तरहके भोज्य पदार्थों में से श्रपने रुचिके भोजनकें। चुन लेते हैं? कैसे वह श्रन्य श्रन्य प्रकारकी पत्तियोंको खींचते हैं? एक दिनमें कितनी मिट्टो उनके पेटमेंसे निकलती है? लुश्राबका पत्तियोंपर क्या श्रसर पड़ता है? किस समय वह बड़े पुरतीले होते हैं? इत्यादि। यह भी समसकर कि शायद गमलोंकी तग जगह श्रथवा घरमें रखनेमें उनके रहन सहनमें कुछ परिवर्तन हो जाय रातको लालटेन लेकर खेतोंमें जाकर भी वह देख भाल किया करता था।

इसके श्रांतिरिक उसने श्रौर भी देख भाल शुक् की। पत्थरके ढोके देखे गये। यह पाया गया कि वह धीरे धीरे धंसते जाते हैं। फिर यह देखा गया कि वह किस हिसाबसे धंस रहे हैं। एक खेतमें कुछ हिस्सेपर खड़ियाके छोटे छोटे टुकड़े बिछा दिये गये। तीस वर्षतक ज्येांका त्येां वह खेत पड़ा रहा। इसके बाद पृथ्वीके सतहके सात इंच नीचे खड़ियाके ढोके बिछे हुए पाये गये। दूसरे खेतमें कड़े पत्थरके टुकड़े विछा दिये गये। इसे भी तीस सालतक छोड़ दिया। तीस सालके बाद श्रासानीसे उसपर घोड़ा दौड़ाया जा सकता था श्रौर पत्थर ला पता थे।

एक और जांच की गयी। वह इससे भी ठीक थी। खेतमें एक गज़ लंबी और एक गज़ चौड़ी ज़मीन नाप ली गयी और सैकड़ों ऐसे टुकड़े नापकर निशान कर छोड़ दिये गये। एक सालतक बराबर हर टुकड़ेकी रोज़ जांच होती रही। साल-भरमें एक एक वर्ग ग़ज़की 'संवई' वाली मिट्टी तौली गयी और फी वर्ग गृज़ एक सेर ?? छटांक पायी गयी। इससे यह स्पष्ट हुआ कि ऐसी ही एक एकड़ ज़मीनपर सालमरमें लग-भग १६२ मन मिट्टी नोचेसे ऊपर आती है।

इतिहासमें बहुत ही प्राचीन कालमें हलका वर्णन श्राता है। इस यंत्रकी ईजाद बहुतही प्राचीन कालमें हुई थी परन्तु उसके पहले भी खेत इस प्राकृतिक हलद्वारा जोता जाता था। अब भी यह प्राकृतिक हल मनुष्यके कामको आसान करता है तथा उसे सहायता देता है। संभव है कि ऐसे और जानवर हैं। जिनका पता अभी मनुष्यको नहीं मिला है और वह भी मानवजातिको सहायता देते हैं।

परन्तु यह हमें न सममना चाहिये कि केंचुए जान वृक्षकर हम लोगोंको मदद दे रहे हैं अथवा वे इस वातकी चेष्टा करते हैं कि मनुष्यजातिको फ़ायदा पहुंचावं। इसके विपरीत गोभी तथा छोटे छोटे मुलायम पौदोंको कुतुरकर वे हम लोगोंको हानि भी पहुंचाते हैं। गाजर और अजवायन जब नयी नयी पत्तियां पृथ्वीके भीतरसे फंकती हैं तब ता उनका वेतरह खाते हैं। तब भी उनकी जातिसे कोई विशेष हानि नहीं पहुंच सकती।

हम लागोंके अतिरिक्त श्रार जीव जन्तुश्रांका भी इनसे लाभ ही पहुंचता है। गोजर ता इनके विलामें घुस जाता है श्रार इनका ख़ूब भोजन करता है। तीतर, श्यामा इत्यादि, ज्येंही इनका सरविलके वाहर देखते हैं, तुरंत चोंचमें पकड़कर पेटमें पहुंचानेकी कोशिश करते हैं। केंचुण केवल अपना जीवन पूरा करते रहते हैं और अनजानमें उनसे लाभ भी पहुंच जाता है।

संसारके प्रत्येक हिस्से में १०,००० फुट ऊंची ज़मीनतकमें केंचुए पाये जाते हैं। जेसा कि ऊपर लिखा जा चुका है उनके रहनेकेलिए कुछ नमी-की आवश्यकता है, इस कारण बहुत सुखे स्थानमें वे नहीं रह सकते। एक ही देशमें भिन्नभिन्न स्थानोंपरके केंचुआंकी वनावट भिन्न हो जाती है। उनका प्रयोजन, उनके शारीरिक धर्म, उनकी भीतरी वनावट इत्यादि भी विचिन्न होती हैं।

# पारचात्य शास्त्रीयविचार और गीता\*

[ ले॰ श्रीमान् लाला कत्रोमल, एम॰ ए॰ ] १—भौतिक-विज्ञान

क्षेत्र के कि शास्त्रमें पाश्चात्य विद्वानोंने बड़ी कि उन्नति की है। जहां तक इस शास्त्रका सम्बन्ध संसारीत्पत्ति क्षित्रकार्यों विषयसे है, इन्होंने श्रनेक श्रभ्रा-

न्त प्रमाणोंसे सिद्ध किया है कि संसारोत्पत्तिमें परिगामवाद ही मुख्य है। पहले यह माना जाता था कि संसार परमाणुत्रोंसे बना है; परन्तु डार्विन हक्सले, स्पेन्सरादि विद्वानेंनि श्रच्छी तरह साबित कर दिखाया कि परमाखुवाद माननेमें बड़े देाष श्राते हैं । गुण्विकास वाद ही वैज्ञानिक शास्त्रकी चरम सीमा है। यह हमारे ही सांख्य दर्शनका मत है जिसे वेदान्तने भी माना है, श्रीर इसी मत-के श्रनुसार गीतामें भी संसारोत्पत्ति कही गई है। कणादका परमाणुवाद नहीं माना है। इस मतसे यह ते। सिद्ध हे। जाता है कि सब सृष्टि श्रव्यक्त प्रकृति श्रथवा मायासे उत्पन्न हु<sup>ई</sup> है, लेकिन यह समभमें नहीं आता कि जड़ प्रकृति स्वयंकर्वी श्रीर स्वयंभुवी कैसे है। इसका समा-धान सांख्य श्रीर श्राधुनिक भौतिक शास्त्रमें नहीं है, बल्कि गीतामें है, जो कहती है कि प्रकृति स्वयंकर्त्री नहीं है, बल्कि वह अखंड ब्रह्मके एक श्रांशके मेलसे श्रपनी रचना करती है। इसलिये गीतामें कहा है कि संसारोत्पत्ति ब्रह्मकी ये।ग-मायासे होती है जिसे प्रकृति कहते हैं, श्रीर इसके

Philosophy दशैन]

दे। रूप-परा श्रीर श्रपरा हैं। परा, सब भूतोंकी ये। नि है जिसमें चैतन्य ब्रह्मका अंश जीवके रूपमें त्राता है, त्रीर त्रपरा, संसारके सब पदार्थीको बुद्धिसे लगा पंचभूतोंतककी बनाती है। जिस तरह पाश्चात्य विकासवादी प्रकृतिको श्रन्तमें शक्ति ही मानते हैं, परमाणुत्रोंका पुञ्ज नहीं, इसी तरह गीता भी इस प्रकृतिको शक्तिका हो रूप मानती है, परन्त इतना विशेष कहती है कि यह शक्ति तीन रूपवाली है अर्थात् इसमें सत्व, रज, श्रीर तम, तीन गण हैं। सत्वगुण, शक्ति, निवृति श्रीर शन्तिका द्योतक है। रजे।गुण, प्रवृत्ति श्रीर काम उत्पादक है, श्रीर तमागुण, मोह श्रीर श्रन्ध-कार बढानेवाला है। इन्हीं तीन शक्तिगुणोंके मेल-से संसारके सब पदार्थ बने हैं। जिसमें सत्वगुण विशेष है श्रीर रजं श्रीर तम कम वह श्रेष्ठ है। जिसमें रजोगुण प्रधान है, वह संसार प्रवर्त्तक है, श्रीर जिसमें तमे।गुण प्रधान है, वह मिलन श्रीर निकृष्ट है। गीतामें पाश्चात्य भौतिकशास्त्रीयविका-सवाद ही नहीं हैं, बिलक जो त्रुटियां इस मतमें रह गई हैं उनका समाधान भो है। श्रर्थात् गीता, जड़ शक्तिका स्वयं सृष्टिकत्री नहीं मानती हुई, उसका श्रादि कारण ब्रह्म बातातो है श्रार शक्तिको सत्व रज तम तीन गुणुरूपवाली वताती है।

२-ग्रध्यात्मशस्त्र METAPHYSICS.

इस विषयमें जो पाश्चात्य पंडितोंने सिद्ध किया है, वह गोताके सिद्धान्तोंसे कहीं पीछे हैं।

पहली बात यह है कि हम जितनी वस्तुएं संसारमें देखते हैं, वे सब परिवर्तनशील हैं। नित्य श्रीर निरन्तरस्थायी कोई नहीं हैं।

क्या कोई ऐसी वस्तु भी है जो नित्य अञ्यय श्रौर निरन्तरस्थायी हो ? पाश्चात्य पंडित कहते हैं कि प्रत्येक वस्तुका कपान्तर होता रहता है, श्रीर सब परिवर्तनोंका मुलाधार प्राकृतिक शक्ति हो है। यदि कोई नित्य वस्तु है, तो यही शक्ति है जिनका मत यह है कि प्रकृतिके परे ईश्वर है। जो

<sup>•</sup> हिन्दीके सुयाग्य लेखकलाला कन्नोमल, एम. ए. से हमारे सभी पाठक भली भांति परिचित होंगे। पूर्वीय तथा पारचात्य दर्शनशास्त्रके आप धुरन्धर विद्वान हैं। वैशेषिक, वेदान्त, न्याय दर्शनींपर आपके लेख विज्ञानमें निकल चुके हैं। पस्तुत लेख आपने वास्तवमें अपने अनुपम प्रन्थ गीता दर्शन केलिए लिखा था। उक्त प्रन्थ अब छुप रहा है, उसके अन्तरगत यह भी छुपेगा। प्रन्थकी हस्तलिपि हमें भी दिखलानेकी आपने कृपा की थी। पुस्तक बहुत उपयोगी होगा। —वि. सं.

इस संसारको रचता श्रोर चलाता है, ता उसका खंडन वैज्ञानिक पंडित यह कहकर करते हैं कि इस यक्तिसे ईश्वर भी परिवर्तनशील सिद्ध होता है। वह नित्य नहीं हो सकता है। पाश्चात्य देशोंमें बहुधा सगुण ईश्वर ही माना जाता है। सगुण ईश्वरका खंडन इस तर्कसे हा जाता है। इसी कारण सांख्य दर्शनने सगुण ईश्वरकी असिद्धि मानी है। वेदान्त शास्त्रका मत है कि यह निरन्तर सत्य मुलतत्व सगुण ईश्वर नहीं, बलिक निर्गुण श्रव्यक्त ब्रह्म है। वह विकार रहित है, परन्त प्रकृतिमें जितने परिवर्तन होते हैं उसीके आधार-पर होते हैं। यदि जल श्राधार न हो, तो नौका नहीं चल सकती है। खूंटी श्राधार न हो, तो क्रम्भकारका चक्र नहीं चल सकता है। कपडा श्रथवा दीवार श्राधार न हों, ता मेजिक लेन-टर्नके चित्र घुमते हुए नहीं दिखाई दे सकते हैं। ऐसेही यदि सत्य नित्य श्रखंड श्रव्यय ब्रह्म श्राधार न हो, तो मायां श्रथवा श्रकृतिका चक्र भी नहीं घूम सकता। एक मनुष्यका कभी नट बन जाना, कभी राजा बन जाना, कभी स्त्रीका वेष धारण कर लेना, नामरूपभेद कारणसे ही होता है, न कि उस मनुष्यके स्वयं परिवर्तनसे। वह ते। जैसाका तैसा ही रहता है। केवल नामक्रप परिवर्त-🚅 नसे ही वह तरह तरहका दिखाई देने लगता है। इसी तरह मायाका रूपजाल नित्य श्रव्यक्त ब्रह्मपर पड़ा है जिससे भिन्नता दिखाई देती है, वास्तवमें एकता ही है। पूर्वोक्त उदाहरणमें यदि मनुष्य श्रा-धार न हा, ता न तरह तरहके कप ही दिखाई दें, श्रीर न उन रूपोंका परिवर्तन ही हो, क्योंकि इन परिवर्तनोंका कोई स्थायी केन्द्र नहीं है। इसी तरह संसारके सब परिवर्तनोंका स्थायी श्रीर श्रचल केन्द्र ब्रह्म ही है। प्रकृति श्रथवा शक्ति नहीं है: क्योंकि वह स्वयं परिवर्तनशील है। परिवर्तन दो प्रकारके हैं-एक बाह्य श्रीर दूसरे श्रान्तरिक। ऊपरके उदाहरणमें मनुष्यका तरह तरहके रूप बार बार पलटना, वाह्य परिवर्तन है. श्रीर उसी उदाहरणमें मनुष्यका स्वयं बाल, युवा, वृद्ध होना, श्रान्तरिक परिवर्तन हैं। जैसे वाह्य परिवर्तनका श्राधार मनुष्य है वैसेही मनुष्यके श्रान्तरिक परिवर्तनोंका श्राधार उसकी श्रात्मा है, जो श्रवल स्थिर श्रीर श्रटल है। इसी तरह संसारमें वाह्य परिवर्तनोंका श्राधार प्रकृति, माया श्रथवा शक्ति है, परन्तु इस आन्तरिक परिवर्तनशील वस्तका श्राधार नित्य श्रव्यक्त श्रव्यय श्रखंड श्रचल ब्रह्म ही है; क्योंकि जबतक इस परिवर्तनशील श्रीर त्तर संसारका परिवर्तनरहित अन्नर तत्व नहीं होगा, तबतक इस शास्त्रका सिद्धान्त पूरा नहीं होगा. श्रीर न श्रध्यात्म गवेषणा ही श्रन्तिम कही जायगी। बहुतसे पाश्चात्य तत्ववेत्ता पाकृतिक शकिपर ही ठहर गये हैं और उसीका अन्तिम श्राधार मान लिया है, परन्त इनमेंसे कुछने श्रागे भी कृदम बढ़ाया है श्रीर प्रकृतिके परे भी कुछ श्राधार बताया है : जैसे स्पिनोजा ( Spinoza ), कान्ट (Kant), फिकटे (Fichte), हेगेल ( Hegel ), हेरेकटिलीज ( Heractiles ) श्रादिने बताया है। परन्तु इन्होंने जो अन्तिम आधार बताया है वह न ता ऐसा श्रचल श्रटल श्रखंड नित्य सत्य ही है जैसा गीताका अव्यक्त निर्गुण ब्रह्म है, श्रीर न वह ऐसी स्पष्टतासे ही बताया गया है जैसा कि गीतामें।

पाश्चात्य अध्यातमशास्त्रमं आत्माका निरूपण् ऐसी गवेषणासे नहीं किया है जैसा कि भारतीय शास्त्रोमं। इस विषयको अधिकतर मनोविज्ञान शास्त्रपर ही छोड़ दिया है। यह आत्मनिरूपण् न्यायवैशेषिक शास्त्रोंके जीवतक अधवा साँख्य वेदान्तके सूदम शरीरतक ही पहुँचा है, आगे नहीं। ऐसे जीवको तो साँख्य, वेदान्त और गीता प्राकृतिक ही बताते हैं। जिसे आत्मा बताया है, वह इससे परे है, और इसी कारण प्राकृतिक लच-णीसे रहित है अर्थात् उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता है। जैसे सव संसारका अत्रर अविनाशी परिवर्तनरहित मूलतत्व ब्रह्म है वैसेही व्यक्तिके शरीर श्रीर उसकी इन्द्रियोंका श्रचल श्रटल मूल-तत्व श्रात्मा है।

पाश्चात्य पंडितोंने ईश्वर श्रीर जीव श्रथवा ब्रह्म श्रीर श्रात्माका सम्बन्ध बतानेमें भी कुछ बहुत प्रयत्न नहीं किया है, श्रीर न वे द्वैत श्रद्वैत विशिष्टा-द्वैतादिके भगड़ेमें ही पड़े हैं। उन्होंने मनोविज्ञान-शास्त्रके श्रनुसार, इच्छा सुखदुःखादिविशिष्ट जीव-को मानकर द्वैतवादसे ही सन्तोष कर लिया है। किसी किसीने श्रागे भी कृदम बढ़ाया है; परन्तु जैसी इस विषयकी भारतीय तत्ववेताश्रोंने गवे-षणा की है वैसी उन्होंने नहीं की है।

श्रात्मा श्रीर परमात्माके सम्बन्धमें गीताका वहीं मत है जो उपनिषदोंका है श्रर्थात् दें।नें।की एकता; क्येंकि गीता स्पष्ट कहती है कि समस्त संसारके जीव, ब्रह्मके श्रॅंश हैं; श्रीर जब ब्रह्म श्रखंड श्रीर विकार रहित है तो यह श्रॅंश उससे श्रला नहीं हुश्रा—केवल व्यवहारिक दृष्टिसे ही पृथक् कहना पड़ता है; जैसे महदाकाश श्रीर घटाकाश पृथक् पृथक् नहीं, केवल व्यवहारिक दृष्टिसे पृथक् पृथक् दिखाई देते हैं। यह पृथक्ता उपाधियोंके कारण है, न कि वास्तविक तत्वमें हैं। गीता स्पष्ट कहती है कि जो मनुष्य भिन्न पदार्थोंमें श्रीभन्नताप्रधान तत्व देखता है वही श्रानी श्रीर पंडित है। यह गीताका बड़ा गौरवशाली सिद्धान्त है।

इसी शास्त्रसे सम्बन्ध रखनेवाला यह प्रश्न भी है कि संसार सत्य है या श्रसत्य। दूसरे शब्दां में यह प्रश्न है कि हम संसारका जैसा देखते हैं वैसा ही है या वास्तवमें कुछ श्रीर है।

इस विषयमें पाश्चात्य पंडितोंने वड़ी गवेषणा की है, श्रीर उनके विचार बड़े सारगर्भित हैं; परन्तु इस विषयका निरूपण हमारे शास्त्रकारोंने भी कुछ कम नहीं किया है, बल्कि इस विषयमें भी गीताका मत उनके विचारोंसे बढ़ा हुआ है।

विश्वानवाद, मायावाद, परिणामवाद, विवर्त-वाद, सत्यसंसारवाद, चणिकवाद, संसारप्रवाह- वाद, स्वप्नवाद, मिश्यावाद श्रादि श्रनेक मत हैं। इन सब मतोंको मिलाके प्रधान दे। मत होते हैं-विज्ञानवाद श्रथवा श्राधिवैज्ञानिकवाद श्रीर श्राधि-भौतिकवाद।

श्राधिमौतिकवादियांका कहना है कि संसार जैसा दिखाई देता है वैसा ही है श्रश्नांत् वास्तवमें सत्य है श्रार श्रपनी पृथक् स्थिति रखता है। उसका होना न होना मनकी कल्पनाश्रोंपर निर्भर नहीं है। न्याय श्रार वेशेषिक दर्शनोंका भी ऐसा ही मत है। ये, द्रव्य श्रीर गुणोंमें समवायसम्बन्ध मानते हैं श्रथांत् वस्तुमें द्रव्य श्रीर गुणोंको संगठित मानते हैं, भिन्न भिन्न नहीं। श्राधिवैज्ञानिकवादियोंका कहना है कि जो कुछ हम देखते हैं वे सब हमारे मने।रचित दृश्य हैं।

उदाहरण-हमारे सामने एक वृत्त है। उसके साथ हमारो ज्ञानेन्द्रिये का सम्पर्क हुन्ना। ज्ञानेन्द्र-योंका अनुभव मनतक पहुंचा। मनने बुद्धिके मेलसे इन्द्रियोंके अनुभवके आधारपर वृत्तका रूप किएत कर लिया। इसलिये जो वृत्त हमें दिखाई देता है वह हमारा मनकल्पित है, न कि वैसे रूप की वाह्य संसारमें कोई स्वतंत्र वस्तु है। जो वाह संसारमें पदार्थोंका स्वतंत्र सत्तावाले बताते हैं उनसे विज्ञान वादियोंका प्रश्न है कि उन्हें यह ज्ञान कैसे हुआ। मन श्रीर बुद्धि तो ज्ञानेन्द्रियोंके द्वारा लायी हुई सामग्रीपर ही कल्पना कर सकती हैं, श्रीर यह सामग्री केवल इन्द्रियसम्बन्धी श्रनुभव ही है, औरकुछ नहीं। यदि मनके सिवा प्रकृतिकी स्थित वाह्य संसारमें है तो हो, हम उसे मालूम नहीं कर सकते हैं। वह इन्द्रियज्ञानका विषय नहीं है। ऐसी गुप्त वस्तुका क्या करें जिसे न कोई जान सके श्रीर न कोई कभी काममें लासके। Berkeley बार्कले, Hume ह्यमादि बहुत तत्व-वेता श्रांका थोड़े थोड़े भेदसे यही कहना है। हर्वर्ट स्पेन्सर भी वहता है कि जो कुछ देखते हैं चीज़ीं के केवल बाहरी दृश्य हैं, उनके असली रूप नहीं।

चीज़ें वास्तवमें क्या हैं, हम नहीं कह सकते।

Kant कान्टका कहना है कि सब वस्तुओं के दे। रूप हैं-एक (Phenomena) वाहरो दृश्य श्रार एक (Noumena) श्रान्तरिक तत्व जिसपर वह दृश्य दिखाई देता है। हमें केवल वाहरी दृश्योंका ज्ञान होता है। श्रान्तरिक तत्व, ज्ञानेन्द्रियोंसे परे हैं। बौद्ध विज्ञानवादी कहते हैं कि जो कुछ है वह ज्ञान है, बाहरी संसार नहीं है; संसार हमारे ज्ञानका ही रूप है।

शोपनहौर ( Schopenhaur ) ने सिद्ध किया है कि समस्त संसार तीन वस्तुओं से बना है अर्थात् दिक्,काल,कारण । ये तीनों वस्तुणं हमारे मनकी उपाधियाँ हैं, न कि कोई स्वतंत्र सत्तावाली वाहरी संसारकी वस्तुणं । जब इन तीनोंका मनामय होना सिद्ध हुआ, तो समस्त संसार मी मनामय ही हुआ।

संसारके मनामय हाने में श्रीर बाहरी पदार्थों को केवल दश्यमात्र निश्चय करने में बड़े बड़े तत्ववेत्ता सहमत हैं। यूनान देशके पैथागोरस (Pythagorus) से सोटिनस (Plotinus) तक, सभी तत्ववेत्ताश्रोंका यह मत है अर्थात् (Pythagorus) पैथागोरस, (Zenophon) ज़ेने फेन, (Parmemides) पारमीनिडिज, Zeno (ज़िनों), Plato (सेटा) Platonus (सेटानस), Kant (कान्ट), Fichtə (फिक्टे), Hegel (हेगेल), Heraclites (हरेक-लीटीज), Bruno (ब्रूतों), Spinoza (स्पिनोज़ा) श्रादि भी यही कहते हैं।

सांख्यमत, श्राधिभौतिक श्रीर श्राधिवैश्वा-निक मतोंके बीचमें है। वेदान्तमत, श्राधिवैश्वा-निक ढँगका है, बिलक इसमें श्रीर भी कुछ विलद्म-णता है।

जव निद्रामें स्वप्त दिखाई देता है, उस समय ज्ञानेन्द्रियोंका सम्बन्ध वाहरी संसारसे कुछ नहीं रहता है। इसलिये वे वाहरसे संसार रचनेकी कोई सामग्री नहीं लाती हैं। तथापि स्वप्तमें वाहरी संसारके सहश दश्य दिखाई देते हैं। जबतक स्वप्त श्रवस्था रहती है स्वप्तक सभी दश्य श्रचुक

सत्य मालूम होते हैं, परन्तु जागृतावस्था श्रानेपर वे सब मिथ्या हा जाते हैं। यदि संसार रचनाके-लिये किसी जड वस्तुका होना त्रावश्यक होता ते। वे सप्तमें साँसारिक दृश्योंके समान सत्यदृश्य क्यों वन जाते। दिक्-काल-कारण आदि मनके विकार हैं, कोई मनके बाहर स्वयं सत्तावाली वस्तुएं नहीं हैं । वेदान्तियांका कहना है कि जैसे जागृतावस्था-के होनेपर खप्नके दृश्य श्रसत्य श्रीर मिथ्या मालूम होते हैं वैसे ही जागृतावश्याके सांसारिक दश्य, ज्ञानावस्था प्राप्त होनेपर मिथ्या हा जाते हैं, श्रीर तव पूर्णज्ञान हो जाता है कि संसार सर्वथा असत्य है। यह संसार हमारा मन कल्पित है, वास्तवमें कुछ नहीं है। यदि इस मतमें यह शंका उठाओं कि यद्यपि निदासमय ज्ञानेन्द्रियोंका सम्बन्ध बाहर-की वस्तुत्रोंसे श्रलग हो जाता है श्रीर वे मन कल्पनात्रों केलिये वाहरसे सामग्री भी नहीं लाती हैं. तथापि जो सामग्री जागृतावस्थामें, वे पहले लाई थीं, अभी बाकी है, श्रीर उसीके श्राधार स्त्रके दृश्य बना लिये हैं। यदि यह सामग्री पहलेसे नहीं होती तो खप्तके दश्येंका होना असम्भव था। माना कि यह बात हो, तब भी दे। वार्ते सिद्ध है। गयीं-

१—ज्ञानेन्द्रियोंसे लाई हुई सामग्रीपर ही मन संसारके दृश्य की कल्पना करता है।

२—इस कल्पना करनेमें, वाहर जैसी वस्तुएँ हैं वैसीही मन कल्पना नहीं करता अर्थात् मन कल्पनासे वाहर वस्तुका जैसाका तैसा ही क्रप नहीं रहता जैसा कि मनुष्य या किसी वस्तुका क्रप द्पीएके प्रतिविम्बमें होता है, बिक बाहरकी वस्तु श्रार उसके आधारपर मन-किएत वस्तुमें बड़ा अन्तर होता है; क्योंकि मन उस चीज़के बनानेमें अपनी युक्तिका भी प्रयोग करता है। जो वस्तुएं स्वप्नमें दिखाई देती हैं, वे ज्येंकी त्यें ही नहीं होती। जिन्हें हम देख चुके हैं अर्थात् देखी हुई वस्तुश्रांकी सची फोटा नहीं होती, बिक ऐसी चीजें होती हैं जिन्हें इन क्रपोंमें कभीं नहीं

देखा था, परन्तु जिस सामग्रीसे वे बनी हैं उसे स्रवश्य देखा था।

यदि स्वप्नके दृश्य विलकुल उन दृश्योंकी फ़ोटें।
नहीं हैं जो हमारे देखे हुए हैं तो क्या विश्वास है
कि जो दृश्य हम जगृतावस्थामें देखते हैं वे बाहिरी
चीज़ोंकी सची फोटो हों। इससे यह सिद्ध हुआ
कि जो संसार हम देखते हैं वह हमारा ही मनकिएत है। यदि बाहरी संसार है तो दृश्यमान
संसारकी फ़ोटो नहीं है। किसी वृद्धका प्रतिविम्व
दर्पणमें होना एक बात है, और रूप रस गंध
आदि गुणोंको लचकर अपने ढंगपर एक नया वृद्ध बना लेना दूसरी बात है।

इन मतोंके अतिरिक्त एक तीसरा मत श्रीर है चे। कहता है कि यह बात ता मानी कि संसारका ज्ञान मनकल्पित है, श्रीर वास्तवमें जो संसारिक पदार्थीका रूप है वह हमें नहीं दिखाई देता, परन्तु क्या बाहरके सांसारिक पदार्थ श्रौर मनक-ल्पित पदार्थीकी एक सी स्थिति है ? क्या उन दोनेंकी सत्तामें कुछ अन्तर नहीं है ?। यदि संसार मनकल्पित ही है तो जब मन चाहे तभी किसी वस्तुको उपस्थित कर भाग कर सकता है। क्या यह हा सकता है कि गुलावका फूल होने विनाही गुलावकी सुगिध आने लगे ? विना लड़ -खाये ही मिष्टान्नका स्वाद श्राने लगे ? विना वर्षामें भीगे ही मनुष्य भीग जाये ? माना गुलाबका वास्तविक रूप कुछ ही है, लड्डू अपने रूपमें कुछ ही है, लेकिन यह ता मानना अवश्य होगा कि ये चीज़ें बाहरी संसारमें ऐसे चिन्ह या संकेत हैं कि जिनके होनेपर ही मन उनकी कल्पना करता है।

यदि ये संकेत बाहर नहीं हां तो यह कल्पना होना श्रसम्भव है। इस मतके लोग विज्ञानवादकी सत्यसंसारवादसे मिलाते हैं। नता यही कहते हैं कि संसार सर्वथा मनकिल्पत है, उसकी बाहरी सत्ता नहीं, श्रोर न यही कहते हैं कि संसारके पदार्थ जैसे दिखाई देते हैं वास्तवमें वैसे ही हैं श्रीर मनकल्पना उनकी एक सभी फीटो है। गीताने, सांख्य श्रौर वेदान्तकेमतोंको मिलाकर संसारोत्पत्ति मानी है, श्रौर पंचभूतोंके सूद्मतत्व--तन्मात्राश्रोंका —स्थान सूद्म शरीरमें रक्खा है। इसलिए गीता, मने।मय संसारको मानती हुई, यह भी मानती है कि बाहरके संसारमें मान-सिक दृश्य उत्पन्न करनेके संकेत हैं जो तन्मात्रा-श्रोंसे निकले हैं।

संकेतवादियोंसे कुछ मेल रखती हुई गाता यह विशेष कहती है कि न तो बाहरका संसार ही वास्तवमें सत्य है श्रीर न मनकिएत दृश्य ही सत्य हैं। इन दोनेंकी व्यवहारिक सत्यता है। वास्तविक सत्यता तो केवल श्रात्मामें ही है।

विज्ञानवादी मनकल्पनाश्चोंको सत्य मानते हैं। श्राधिमौतिकवादी सांसारिक पदार्थोंको सत्य मानते हैं। सानते हैं। संकेत वादी मनकल्पनाश्चोंको श्रधिक सत्य श्रौर बाहरी पदार्थोंको संकेतमात्र सत्य मानते हैं।

गीता, मानसिक श्रौर सांसारिक दृश्योंको व्यवहारिक सत्यके न्यूनाधिक श्रंश मानकर, वास्तविक सत्यता श्रात्मामें ही मानती है। यही इस विषयमें इसका सिद्धांत है।

मोज क्या है ? इस विषयको पाश्चात्य विद्वा-नोंने धर्म पुस्तकोंपर ही छोड़ दिया है । अध्यातम-शास्त्रका विषय नहीं बनाया है । यदि कुछ बिचार भी किया है तो वह अधूरा सा है । भारतीय-शास्त्रों-ने इस विषयको अध्यात्मशास्त्रमें रखकर .खूब विचार किया है ।

विवेकद्वारा प्रकृतिरचनाका पुरुषके सामनेसे हट जाना और पुरुषका अकेला रह जाना अर्थात् कैवल्य अवस्थामें होना, सांख्य मतानुसार मोज्ञ है। इस मोज्ञमें पुरुषका किसी दूसरे पुरुषसे मिल जाना अथवा पुषेत्तम-परमात्मामें-लय हो जाना नहीं माना है। न्याय और वैशेषिक दर्शनोंका मत है कि जीव संसारचक्रसे छूट अपनी स्वयंव्यक्ति रखता हुआ मोज्ञमें ईश्वरका परमानन्द भोगता है। यही अपवर्ग है।

कम्मोंमें श्रव भी यही रीति वरती जाती है। परन्तु श्रिरिष्टोफेनीज श्रीर सुटार्कके लेखेंासे यह पता चलता है, कि यवन (ग्रीक) लोग अपनी यज्ञाग्नि **आतशी शोशा वा नते।दर दर्पण्द्वारा सुर्य्यकी** किरणोंको एकत्र करके प्रज्वलित करते थे। जिन लोगोंने हमारे परम मित्र श्री पंडित श्रीकृष्ण जोशीके भानुतापके द्वारा पूरियां पकते देखी होंगी, उनके लिये इसमें कोई भी अनोखापन नहीं हो सकता। संवत् १८८६ तक इक्लैंड तथा समस्त पाश्चात्य देशोंमें और पाचीन कालसे तबतक भारतवर्षमें भी चकमाक पथरीपर लोहे-से चोट मारकर जलनेवाली रुईपर चिनगारियां माड़ लेनेकी ही चाल थी। श्रीर समस्त सभ्य देशोंमें आग बनानेकी सहज और सर्विवय रीति यही थी। नयी दियासलाई वननेके कुछ काल पहले पोटाश potash chlorate श्रौर शकर मिला कर उसपर तीव्र गंधकाम्ल टपकाकर भी आग जलाते थे।

श्रव पाठकगण सोचें, कि दियासलाईके युगमें और चकमाक पथरीके युगमें कितना अन्तर पड गया है। श्रापका सिगरेट पीना है, जेबसे दिया-सलाई निकाली श्रीर एक सेक्एडमें श्रापके मुंहसे घुएँके बादलके बादल निकलने लगे। पथरीवाले युगका मनुष्य अपनी जेबमें एक छोटीसी डिबि-याकी जगह काले लचे पथरी और लोहेकी एक मेख लेकर चलता और सिगरेट जलानेमें एकसौ बीस गुना श्रिथिक समय लगाता। लखनऊ स्टेशनपर एक पैसेमें आजकल फर्शी चिलम तम्बाकू टिकिया दियासलाई सव कुछ मिल जाता है, परन्तु उस ज़मानेमें एक ही पैसेमें श्राग जलानेका सामान नहीं मिल सकता था। यदि श्रापके पास सामान न हुआ तो श्रापकी श्रविनकी मिचा मांगनी ही पड़ती है। श्राजकल दियासलाई सस्ती होनेसे उसके महत्वपर हम लोगोंका ध्यान बहुत कम जाता है।

दियासलाईका प्रचार हुए यद्यपि श्रभी पूरे

पचहत्तर बरस भी नहीं हुए हैं, तथापि"दियास-लाई" शब्द बहुत पुराना है। पथरीके जमानेमें भी दियासलाई विकती थी। सनईके छाटे छोटे दुकड़े काटकर उसका सिरा गले हुए गंधकमें डुबेा देते थे, श्रौर एक पैसेमें ढेरके ढेर वेचते थे। चकमाकसे चिनगारियां भाड़कर रूई जलाई गई और उसमें यह दियासलाई लगायी और दिया जलाया। कई प्रान्तोंमें दियासलाई वेचनेका पेशा भंगी करते थे। इसीलिए पुराने लोग दियासलाई अस्पृश्य श्रौर श्रपवित्र समभा करते थे, श्रौर रसोई श्रौर पूजाके स्थानेंामें नहीं ले जाते थे। परन्तु ऐसा युगान्तर उपस्थित हो गया है कि अव अस्थिपुत्र फासफारसका शिरोधार्य किये हुए परम पुनीता दीपशलाका रसे ईमें, देवमन्दिरों में श्रीर पूजाके स्थानें में गौरवका स्थान पाती है। इसी आधुनिक दिया-सलाई श्रौर उसके मुकुटमिण फासफारसका वा स्फुरका वर्णन आज हमारा अभोष्ट है।

हम्बर्ग नामका जर्मनीमें एक प्रसिद्ध सामुद्रिक नगर है। कोई ढाई सौ वर्ष हुए इस नगरमें ब्रंड Brand नामक एक रासायनिक रहता था। संवत् १७३० में ब्रंडके हाथों एक श्रद्भत घटना हे। गयी। चांदीसे सोना बनानेकेलिये ब्रंड एक अर्क तय्यार करना चाहता था। उसने एक वर्तनमें बहुतसा मृत्र लेकर इतना खौलाया, कि उसका सारां जल उड गया श्रार तल्छर स्खकर तलेटीमें जम गयी। इसे एक देगमें रखकर सफ़ेद बालूके साथ सुखे ही आंच देने लगा और देगके मुंहका बन्द करके उसमें भमका लगा दिया। बाहरी वायुके जानेकेलिये सिवाय भभकेके श्रीर केाई राह न थी। जब उसने श्रांच तेज़ की भभकेमेंसे सफ़ेद घंब्राँ सा निकलने लगा श्रीर भभकेके ठएडे भागमें मोमकी तरहका एक ठोस पदार्थ जम गया । इस ठोस पदार्थका ज्यांही ज़रासा वाहर निकाला, पिघलने लगा श्रीर तनिकमें ही श्रापसे श्राप जल उठा। जलनेसे वचानेकेलिये उसने उसे जलमें रखा श्रीर उसकी श्रनेक परीचाएँ कीं। यही स्फुर वा फासफीरस था। यह रातमें बहुत हलको चांदनीकी तरह चमकता है श्रीर दीवारमें रगड़नेसे श्रपनी चमक दीवारको भी दे देता है। हाथकी गर्मी इसको जलाने श्रीर गलानेकेलिये काफी है। श्रजान श्रादमी उगलियोंसे पकड़ ले ते। यह जल जाता है श्रीर शरीरपर इसके गलित श्रंशके लग जानेसे श्रथवा इससे जल जानेसे श्रव हो जाता है जिसके श्रव्हे होनेमें कई महीने लगते हैं।

उस समय फासफोरसका श्राविष्कार संसार-में हलचल डाल देनेवाली बात थी। श्राजकल जी दशा रेडियमकी है, वही उस समय फासफीरसकी थी। क्राफ्ट (Craft) नामक रासायनिकने सारे यारापके देशोंमें यात्रा की और मेले तमाशोमें. सभा समाजोंमें, राज दरवारोंमें इसका तमाशा दिखाया । इङ्गलैएडका राजा द्वितीय चार्ल्स भी फासफोरसके तमाशवीनेंामें था, श्रौर उसके दरवार श्रीर हरमकी देवियों ने वडे श्राश्चर्यसे देखा । उस समय फासफोरस से।नेकी तरह महंगा था, और अब एक अत्यन्त साधारण वस्त है। तौभी अबतक उसकी शीतल ज्याति हमारे आनन्द और आश्चर्यका कारण होती त्र हैं। बिना गर्मीके प्रकाशकी कल्पना साधारण नहीं है, सो क्या यह श्रद्भत बात नहीं है, कि फासफोरससे शीतल प्रकाश मिलता है ?

वस्तुतः यह प्रकाश एक दम शीतल नहीं है। साधारण परिस्थितिकी अपेक्षा इसमें अनुभव-गम्य ताप अवश्य हैं, परन्तु यह ताप यंत्रोंसे ही मालूम हो सकता है। लोग चन्द्रमाकी किरणोंकी-भी शीतल कहते हैं। परन्तु उसमें भी ताप है। यह वात वैज्ञानिकोंसे छिपी नहीं है। फासफोरसमें इस शीतल ज्यातिके निकलनेमें यद्यपि हमारी दृष्टिमें कोई विशेष उपद्रव नहीं है तथापि यदि हमारी दृष्टि अनुवीक्षण यन्त्रोंसे भी अधिक सूक्म हो जाय और हम स्फरके परमाणु खंडोंको चकर

लगाते हुये देखने लगें ता हमारे श्रवम्भेकी सीमा न रह जायगी। हे भगवन्! क्या श्राश्चर्य जनक दृश्य है ! प्रत्येकपरमाणु खंड एक सेकंडमें दस पद्म चक्कर लगा जाता है। इस तेजीकी विना दिव्य दृष्टिके देखना ही असम्भव है। परन्तु यह क्रिया एक दो सेकंड नहीं बल्कि महीनें श्रीर बरसें। जव तक कि फासफारस चमकता रहता है निरन्तर जारी रहती है। जहां हम श्रत्यन्त शान्त श्रौर स्थिर दशाकी कल्पना करते हैं, वहां रसायन विज्ञानकी दृष्टिसं ऐसी श्रद्भत तीव्र श्रौर वेगवती घटनाएं दृष्टि गाचर हाती हैं कि बुद्धि चकरा जाती है। रसायन शास्त्रने यह सिद्ध कर दिया है कि जहां कहीं ऐसी शीतल ज्याति होती है वहां बहुत घीरे घीरे रासायनिक संयाग भी हाता रहता है। इस धीमे रासायनिक संयागका भी वास्तविक चित्र देखिये। फासफोरससे जो जरा ज़रासी भाफ निकल रही है वह कोई साधारण बात नहीं है। फासफ़ोरसके टुकड़ेसे करोड़ें। परमाणु बड़े वेगसे वायुमें उड़ते ब्रा रहे हैं, ब्रीर श्रोषजनके श्रनेक कराड परमासुश्रांसे वडे वेगसे धका खारहे हैं, मिल रहे हैं, चकर लगारहे हैं श्रीर प्रत्येक दिशामें दौड़ रहे हैं श्रीर तितर वितर हा रहे हैं। यदि हम फासफ़ोरस या स्फ़रको कसे व्यक्त करें श्रीर श्रोपजनका श्रो से ता एक श्रस्तकी कियाको समीकरणका यह रूप दे सकते हैं—

फ ४ + ३ श्रो २ = फ ४ श्रो ६ स्फ्र तिश्रोषित

फासफोरसका प्रधान स्वभाव अटसे जल उउना है। यदि एक टुकड़ा स्फुर वायुमें छोड़ दिया जाय ते। धीरे धीरे उसका तापक्रम बढ़ जाता है। यहां तक कि ४४:३ श० पर पिघल जाता है और ४५ श० पर पहुंचते पहुंचते श्रापसे श्राप जल उठता है। तापक्रमके बढ़ते जानेका कारण वहीं धीमी रासायनिक किया है जो श्रोपजनके साथ मिलनेमें क्रमशः होती रहती है श्रार जिसके कारण श्रंधेरेमें उसमें चमक पैदा होती है। इसके सिवाय ज़रासी ७२

रगड़से या उंगलियांसे छू जानेसे जिनमें स्वा-भाविक ताप होता ही है, स्फ्रर जल उठता है। यही बात है, कि यह जोखिमकी चीज़ समभी जाती है श्रीर जलमें ही रखी जाती है। स्फ़रका श्रावि-प्कार जिस दिन हुआ उसी दिन अग्नि जलानेकी एक नयी रीतिका सूत्रपात हुआ, परन्तु आविष्कार-के समय स्फुर अत्यन्त मंहगा था, क्योंकि मूत्रमें स्फुरका श्रंश बहुत ज़्यादा नहीं हेाता । उस समय स्फुर २=) श्रट्ठाईस रुपयेसे लेकर पैतालीस रुपये तालेतक विकता था। ऐसे बहुमृत्य पदार्थ-से केवल श्राग जलानेका काम कौन लेता ? सौ वर्षतक उसका भाव यही बना रहा। जब संवत १८२७ में शेले नामक रासायनिकने हड्डियांसे स्फूर तैय्यार किया उसकी साधारण उपयोगिता-पर ध्यान दिया जाने लगा। इतनेपर भी पचास बरसतक स्फ्रको बहुत ज्यादा परिमाणमें निकालनेका प्रयत्न नहीं किया गया। संवत १८७८ में पैरिस नगरमें जलानेकेलिये फासफारस श्रधिक मात्रामें तैय्यार हाने लगा। परन्तु उस समयकी रीतिमें श्रीर श्राजकलकी रीतिमें कुछ श्रन्तर है।

हड्डियोंमें सबसे बड़ा श्रंश खटिक स्फ्रेतका है। जिसमें खटिकके तीन स्फुरके दे। श्रीर श्रोष-जनके ब्राठ परमाखु प्रत्येक ब्रायुमें होते हैं। इसमें-से स्फुरको एक दम श्रलगकर लेनेके लिए हड्डीके चूर्णको बाल् श्रीर केायलेके साथ मिलाकर बिजलीके सट्टोमें प्रचगड तापसे उत्तप्त करते हैं। इस प्रक्रियामें करवन एके पिद नामका वायु वन-कर उड़ जाता है श्रीर खटिक शिलाकेत नामकी मिट्टी तलञ्चटमें रह जाती है। शुद्ध स्फुर वायुके इपमें भमकेकी नलीसे निकलकर जलमें गिरता है स्रोर इकट्टा कर लिया जाता है। इस प्रक्रियाकी नीचे लिखे समोकरणसे व्यक्त करते हैं।

र स्र $\{ (m \ xilde{xilde{xilde{y}}} \}_{i} + \xi श \ xilde{xilde{xilde{y}}} + \xi$  क खटिक स्फूरेत शिलाकण ( श्रस्थि चूर्ग ) दिश्रोपिद (बाल्) (कोयला)

=फ ४ + १० कग्रो + ६ ख शिग्रो ३ वायव्य

जब सस्ते स्फुरके मिलनेकी समस्या पूरी हो गयी दियासलाई बनानेमें उसका प्रयोग करना कोई बड़ी बात न थी। संवत् १=६० में पहले पहल स्फुरकी दियासलाई बनायी गयी । लकड़ीके पतले टुकड़ें पहले गले हुए पाराफीन नामक पार्थिव मोममें डुबोये गये। उसके बाद एक दूसरे बरतनमें जलानेवाले मसालेमें उनका सिरा डुबेाया गया। यह मसाला क्या था? सिन्दूर, पोटाशश्रौर गोंद श्रौर स्फुरका बारीक मिश्रण। सिन्दूरका जगह सीसनत्रेत भी डालते थे, श्रौर देखनेमं सुन्दर बनानेके लिये उसमें रङ्ग भी मिला दिया करते थे। यह मिश्रण पतली लेईको तरह होता था। इसके बाद दियासलाइयां सूखनेको रखदी जाती थीं। सूखनेपर इन्हें गिन गिनकर वक्सोंमें भर देते थे। यह सब काम थोड़ीसी दियासलाइ-योंके लिये नहीं होता था । एक एक कारखानेमेंसे नित्य साठ लाखसे लेकर एक करोड़तक दिया-सलाइयां निकलती थीं।

नयी चीज़ देखकर मनुष्यका मन स्वभावसे ही आकर्षित हा जाता है श्रीर चीज काममें आने लगती है, परन्तु उसके वास्तविक दोष या गुण कुछ कालतक काम श्राये बिना नहीं जाने जी 🗭 सकते। फासफोरसके विषयमें लोगोंकी जानकारी यथेष्ट न होते हुए भी बड़े वेगसे उसका प्रचार हो गया, परन्तु उसके श्रवगुण भी थोड़े ही दिनेंामें श्रत्यन्त भयंकर रूपमें प्रकट होने लगे। कारखा-नोंमें बहुत दिन तक स्फुरका प्रये।ग न होने पाया था, कि एक ब्रत्यन्त भयानक रोग प्रकट हे। गया, जिसका चिकित्सा-शास्त्रकेा स्वप्नमें भी श्रनुमान न था। यह रोग काम करनेवालोंमें फैला। दांतोंकी पीड़ासे प्रारम्भ हुक्रा । दांत गलगलकर गिरने लगे। जबड़ा भी गलने लगा। इस रोगसे इतनी श्रसहा पीड़ा हुई कि या तो श्ररम्भमें शल्य चिकित्सासे कुछ आराम हुआ या मृत्युने ही रोगी-

को शान्त किया। प्रायः दांतोंको उखड़वा देनेपर भी कोई लाभ नहीं होता था। यातना अत्यन्त वढ़ जाती थी। रागीका जान पड़ता था, कि माने। गाल श्रार जवड़ेकी हड्डियोंको कोई खुरच रहा है।

रोगीके शरीरसे ऐसी बद्वू निकलती थी कि कोई कमरेमें रह नहीं सकता था। कुछ दिनोंमें गाल श्रीर हड्डियां एक दम सड़ जाती थीं श्रीर हड्डियोंके टुकड़े गालमेंसे निकलकर गिर जाते थे। कभी कभी सारी मुर्था श्रीर नाकके भीतरका भाग गल जाता था, ऊपरका जवड़ा नष्ट हा जाता था श्रौर श्रांखोंतक श्रसर पहुंचते ही ज्योति मारी जाती थी। यकृत भी वढ़ जाता था श्रीर उसमें फोड़े हो जाते थे। इस भयंकर नारकी रागने बड़े-से बड़े डाकुरोंको चक्करमें डाल दिया। इस रागका नाम उन्होंने निक्रोसिस Necrosis रखा। यह रोग स्फुरका धुश्रां सूंघनेसे हुत्रा करता था। सभी कारखानोंका जव यही दशा हुई तो सर्वसाधरणमें हलचल मच गर्या। यद्यपि हवा-दार कमरोंसे और सफ़ाईसे कुछ कमी हुई तथापि सब उपायांके हाते हुए भी कभी न कभी यह राग प्रकट ही हा जाता था।

दियासलाइयोंमें साधारण स्फुरके प्रयोगसे श्रीर भी हानियां होती थीं। श्रंधेरेमें चमकती थी, गर्म जगहमें भकसे जल उठती थी, हवासे नम हा जाती थी श्रीर रखे रखे निकम्मी हा जाती थी। श्रजान वच्चे लाललाल सिरंसे श्राकर्षित होकर, दियासलाइयोंका हाथमें लेकर चूसते थे।

स्वाद् श्रोर खाद् डालना गताङ्कसे सम्मिलित [ले॰ पिषक] (१)

गोवरके खादकी शक्ति

गोवरके खादकी शक्ति निम्नलिखित वातोपर श्रवलम्बित हैः—

Agriculture कृषि ]

्त्र) बाद एकतित करनेकी विधिपर-यदि खाद गढ़ेमें पूर्वोक्त रीतिसे रखी गई है तो वह हमेशा शक्तिशाली रहेगी। यदि लापरवाहीसे ढेर लगा कर रखी गई है तो वहुतसी गुणकारी चीज़ें श्रिधिक सड़नेसे, सूर्यके तापसे, वायुके प्रवेशसे श्रीर वरसातके पानीसे वहकर निकल जायंगी।

(व) जानवरोंकी भोजन सामग्रीपर—जो जानवर उम्दा वलप्रद खाना पाते हैं उनके गोवरकी वनी हुई खाद श्रिधिक गुणकारी होती है।

(स) जानवरांकी श्रायुपर—जवान जानवरकी खाद कमज़ोर होती है, क्योंकि खूराकका श्रिष्ठक भाग शरीर रचनामें व्यय हो जाता है। वृढ़े जानवरकी खाद श्रिष्ठक गुणकारी होती है श्रीर उसके पेशावमें नाइट्रोजन भी श्रिष्ठक होती है।

गोवरकी सादके गुण

(१) यह हर एक फस्लमें दी जा सकती है।

(२) पौदेकी ख़ुराकको बढ़ाती है।

(३) ज़मीनकी शारीरिक दशाकी सुधारती है (श्र) रेतीली भूमिमें जल रोकनेकी शक्ति बढ़ जाती है।

(व) मटियार भूमि श्रासोनीसे जुतने याग्य हा जाती है।

(४) इसका प्रभाव ४ या ५ सालतक रहता है।

( पू ) सस्ती श्रीर हर जगह मिल सकती है। गोवरकी खाट श्रीर पेशावकी वनावट

वस्तु जल जीवांशभाग खनिज पदार्थं
स्वागोवर २० ४६ २१
पेशाव ६२ ४ ३
नवजन पोटाश फ्रौसफ्रोरिकश्रम्ब
'७२ १.१४ '०२
'६२ - १.१९.४ '०२

खादका खेतमें डालना

जव पांस . ख्व सड़ जावे तब उसका खेतमें फैलाकर फ़ौरन जात देना चाहिये। स्टादका फस्तके श्रमुसार डालना चाहिये। (२)

#### भेड़ वकरीकी मेंगनीकी खाद

इस पांसके रखनेका कोई खास नियम नहीं है। जसे गावरकी पांस रखी जाती है वैसे ही इसे रखना चाहिये। पेशावकी बनानेकेलिए पत्तियोंकी बिछाली बिछानी चाहिये जा साप्ताहिक बदलनी चाहिये।

दूसरा सरत उपाय यह है कि रातको खेतके एक हिस्सेमें भेड़ोंको बिठाया जाय। सबेरे उतना ही हिस्सा जात दिया जाय। जवतक पूरा खेत इस प्रकारसे समाप्त न हो जावे ऐसा ही किया जाय। इस तरीकेसे पांसका कोई भाग व्यर्थ नहीं जाता। २०० भेड़ें १० दिनमें एक एकड़ खेतको पूरा कर सकती हैं।

गुरा

यह पांस गावरकी खादसे श्रधिक गुणकारी हातो है श्रार शीघ्र पौदोंके उपयागमें श्रा सकती है। श्रीर गुण गावरकी खादके से ही होते हैं।

यह खाद भारतवर्षमें अधिकतासे नहीं मिल सकती इसलिये ख़ास ख़ास फ़स्लोंमें इसे देना चाहिये।

वनावट

वस्तु जल जीवांशभाग स्ननिजपदार्थं नत्रजन मेंगनी ४७.७४ १४.८६ २६.३६ ८४ पेशाव ८६.४० ६.६ २.६ १.४

खेतमें गावरकी खादकी तरह डालनी चाहिये।

(३)

में लेकी खाद

रतीली भूमिमें मैला ताज़ा ही डालना चाहिये।
मिटियार भूमिमें अधिक डालनेसे बुरा प्रभाव
पड़ता है क्योंकि उसमें यह शोध नहीं सड़ता।
मिटियारके कण अति निकट होते हैं इसलिये वायुका प्रवेश किंतनतासे होता है।

कहीं कहीं खेतेंमें नाली या गढ़े बनाकर इसे दबाते हैं। इसके वास्ते १ फुट गहरी नाली खोदी जाती है। मैला भरनेके बाद मिट्टीसे दाब दिया जाता है। ऐसा करनेपर खेतमें उस साल काश्त नहीं की जाती, श्रगले साल इस योग्य हो जाता है। इसका गुण कई वर्ष तक रहता हैं।

जो मैलेकी खाद सड़कर तैयार हाती है उसे पूडरेट (Poudrette) कहते हैं। इसके बनानेके दे। तरीके हैं—

- (१) उथले गढ़ोंकी रीति (shallow pit system)
  - (२) गहरे गढ़ोंकी रीति (deep pit system) (१) उथले गढ़ोंकी रीति

एक फुट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। उनकी तहमें २ इंच मोटी राख विछा देते हैं। फिर उन्द इंच मेला डालते हैं। फिर ऊपर राख डालकर मिट्टीसे गढ़ेको बंद कर देते हैं। एक महीने बाद उसकी खूव मिलाते हैं। फिर गढ़ेंगेंसे निकालकर ढेर लगा देते हैं। इस ढेरको मिट्टीसे ढँक देते हैं। २ मासमें यह खाद खेतमें डालने योग्य हा जाती है।

नेाट-(१) शहरकी भाड़न बुहारन भी तहमें राखकी जगह प्रयोगमें लाई जा सकती है।

(२) गढ़े शहरसे २ या ३ मील बाहिर होने चाहियें।

(२) गहरे गढ़ोंकी रीति

इसके लिये ५ या ६ फुट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। उनके पेंदेमें ६ या ७ इंच मोटी तह राखकी दी जाती है। फिर मैलेसे भरकर मिट्टीसे वंद कर देते हैं। ६ या = महीनेमें यह सड़कर खेतमें डालने योग्य पांस बन जाती है।

गुण

मैलेकी पांस गावरकी पांसकी श्रपेचा शीझ गुण करती है श्रीर सड़तो भी जल्दी है।

नेाट-यह पांस ऐसे खेतोंमें डालनी चाहिये जहां कि सिंचाईका प्रवन्ध हो। नहीं तो लाभकी श्रपेत्ता हानि होना सम्भव है। उसका गुण कई वर्षतक रहता है। बनावट

वस्तु जल नाइट्रोजन पोटाश फ्रौसफ्रोरिकएसिड ताज़ामैला ७५:२ १ २५ १.० पेशाव ६५:६ = २ १७ (४) सीवेज (Sewage)

यह वह द्रव खाद है जो कि पानी श्रीर व-कृोरिया (Bacteria) के प्रभावसे मैलेसे तैयार होती है।

जिन स्थानेांपर टट्टियां बहते हुये पानीसे साफ 'Flushwater latrines) होती हैं वहांपर मैला एक है। जमें पहुँचाया जाता है। वहांसे फिर दूसरे हैं।ज़में धीरे घीरे पहुंचाया जाता है। ऐसा हैं। नेसे मैलेके ज़रें है। ज़की तहमें लगे रह जाते हैं। यहांपर बैक्टीरिया (Bacteria) उनपर काम करते हैं श्रीर उन्हें घुलने याग्य बना देते हैं। यह सब पानी एक है।ज़में जाता है जिसमें कि ईंटोंके दुकड़े भरे रहते हैं । इस है।ज़में यह पानी जमा रहता है। वह धीरे धीरे रिस रिस कर निकला करता है। इस है।ज़में भी मैलेके क्लॉपर वैक्टोरिया श्रपना काम करते हैं। यह रिसा हुआ पानो खेतेंांमें डालने याग्य हाता है। इस है।ज़मैसे ईंटांके टुकड़े हवा देनेकेलिये निकाल लिये जाते हैं क्योंकि कुछ सालेंकि बाद छिद्र मैलेसे बंद हा जाते हैं। इसके लिये दे। हो होते हैं। एक एक साल काम देते हैं श्रीर दूसरे दूसरी साल।

गुग्

- (१) यह खेतमें सिंचाईके समान दिया जाता है।
- (२) लगातार इसीसे सिंचाई नहीं करनी चाहिये। इसकी हरएक सिंचाईके वाद पानीसे सिंचाई करनी चाहिये।
- (३) खेत बोनेके बाद इससे सिंचाई नहीं करनी चाहिये।
  - (४) गन्नेको इससे विशेष लाभ होता है।

जल [नाइट्रोजन पोटाश फोसफोरिकएसिड देंदें '००⊏ '००१ '००६

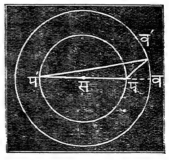
# सर्वव्यापी ईथर और प्रकाश सिद्धान्त अ

[ ले॰ प्रोक्रेसर निहालकरन सेटी, एम. एस-सी.]

जकल वैज्ञानिकोंका मत है कि
समस्त संसार एक सर्वव्यापी
ईथरसे भरा है। यद्यपि इस ईथरको हम अपनी इंद्रियों द्वारा नहीं
जान सकते तथापि इसमें संदेह नहीं कि प्रकाश
और विद्युत् इसकी ही सहायतासे अपना कार्य
करते हें और सम्भवतः यही ईथर समस्त पुद्गल पदार्थोंके अस्तित्वका मूल कारण है, अथवा
वे सब इसके ही रूपान्तर हैं। अतः यह आवश्यक
है कि सर्वसाधारणको ज्ञात हा जाय कि ऐसा
माननेके क्या क्या कारण हैं। इन कारणोंको
पुष्ट करनेवाली क्या क्या घटनायें हैं, और उनके
लिये कीन कौनसे प्रयोग किये गये हैं।

प्रायः २४० वर्ष पहिले सन १६७६ में हालेंड (Holland) के ज्यातिषी रोमर (Olaus Romer)ने पैरिसको विज्ञान-परिषद्में एक लेख पढ़ा था, जिसमें उन्होंने सबसे पहिले यह बतलांया कि प्रकाशको एक स्थानसे दूसरे स्थानतक जानेमें समय लगता है। इस बातका उन्होंने वृहस्पतिके

उपप्रहोंसे पता लगाया था। वृह-स्पति सूर्यके चारों श्रोर ११ वर्ष श्रौर ३१५ दिनमें एक वार शूम जाता है। उसके = चंद्रमा हैं जो वरावर उस-के चारों श्रोर शूमते रहते हैं। जब वे



के चारों श्रोर घूमते चित्र ३—व, व' व्हस्पतिकी श्रीर रहते हैं। जब वे प, प' पृथ्वीकी दो स्थितियां हैं। वृहस्पतिके पीछेकी श्रोर उसकी छायामें चले जाते हैं तब दिखलाई नहीं देते। हमारे चंद्रमाकी भांति

\* फ्लेमिंग (Fleming) की "Wonders of Wireless Telegraphy" से। Physics भौतिकशास्त्र]

उनका भी ब्रह्ण हो जाता है। यह सब एक मामूली श्रच्छी दुरवीनसे देखा जा सकता है। किसी एक उपग्रहका बहस्पतिके चारों श्रोर जानेमें कितना समय लगता है यह ज्ञात रहनेपर पहिलेसे ही बतलाया जा सकता है कि वह अमक अमक समयपर श्रदृष्ट हो जायगा। रोमरने यह सब हिसाव लगाकर रख छोड़ा श्रीर दरबीनमें देख देखकर वह इस हिसाबकी सत्यताकी परीचा करने लगा। तब ज्ञात हुआ कि ज्यें ज्यें प्रय्वी और बृहस्पतिमें दूरी बढती जाती है, त्यां त्यां वह उप-प्रह नियत समयसे कुछ पीछे श्रद्ध होता है. श्रीर जब दूरी घटने लगती है, तब वह नियत समय-से पहिले ही श्रदृष्ट हो जाता है। इसका कारण यही हो सकता है कि प्रकाशको उस अधिक दूरीका पार करनेमें अधिक समय लगजाता है। इससे ही ठीक ठीक समयका अन्तर देखकर श्रीर दूरीका श्रंदाज़ा करके उन्होंने परिणाम निकाला कि प्रकाश एक सेकंडमें प्रायः १ ६६,००० मील चलता है।

जिस समय यह बात प्रगट हुई लोग केवल हंसते थे जैसा कि साधारण नियम है। प्रत्येक नई बातमें विश्वास ज़रा कठिनतासे ही होता है। किन्तु लगभग ५० वर्ष पीछे इंगलिस्तानके डाकृर ब्रेडलेने एक दूसरी रीतिसे यही परिणाम निकाला। इनकी रीति भी तारोंकी गतिपर निर्भर थी। किन्तु इन वातोंपर विश्वास कर लेना कोई सरल कार्य नहीं था। जब तक पृथ्वीपर ही यह बात प्रमाणित न हो जाय तबतक कैसे विश्वास हो ? तारोंकी ठीक दूरी ज्ञात है कि नहीं कौन जाने ?

पेसी परीज्ञाश्चोंकी प्रायः १२५ वर्षतक कोई संभावना न दिखलाई पड़ी। तदुपरान्त फिजो (Fizeau) श्रौर फोको (Focault) ने सन् १६६२ ई० में दो युक्तियां निकालीं। इनसे बिना किसी संदेहके प्रकाशका वेग नाप लिया गया, श्रौर परिणाम निकला १,=६,३२३ मील प्रति सेकंड। ऐसी भिन्न रीतियोंसे एक ही परिणाम निकलना स्पष्ट प्रकट करता है कि इसमें ग़लतीकी संभा-वना नहीं।

यह वेग इतना है कि प्रकाशको सूर्यसे पृथ्वी-तक आनेमें लगभग = मिनट लगते हैं। इससे ही श्रंदाज़ा किया जा सकता है कि एक वर्षमें प्रकाश कितनी दूर चल सकता है। इस बुद्धिका चिकत कर देनेवाली दुरीका जो प्रायः ६ लाख करोड मील है एक प्रकाशवर्ष कहते हैं। ज्यातिषी लाग तारोंकी दुरी इन्हीं प्रकाशवर्षों में नापते हैं। एक प्रकाशवर्षकी दूरीको डाकगाड़ीमें बैठकर तय कर-नेमें रातदिन विना कहीं ठहरे चलनेपर भी १ करोड १० लाख वर्ष लग जायंगे। जो तारा पृथ्वीके बहुत निकट है उसकी दूरी भी ४ प्रकाश-वर्ष है। ध्रुव ता **४४ प्रकाशवर्ष दूर है श्रार सप्तर्षिके तारों**की दूरी प्रायः १८० प्रकाश-वर्षसे कम नहीं है। सन् १८०१ ई०में सहसा एक नया तारा दिखलाई पड़ा था, श्रीर वह बहुत जल्दी ही गायब भी हा गया। बहुत प्रकारकी परीचाश्रांसे पता लगाया गया था कि वह प्रायः ३०० प्रकाश-वर्षकी दुरीपर था, अर्थात वास्तवमें जिस समय उसमें वह ज्याति निकली थी उस समय यहां श्रकबर राज्य करता था। इतने वर्षतक उस भीषण श्रय्नि लीलाका समाचार श्राकाशमें यात्रा ही करता रहा।

जब हम इन श्राश्चर्यजनक दूरियोंपर श्रौर इस श्रत्यन्त द्वतगामी दूतपर विचार करते हैं तब सहसा प्रश्न उठता है कि यह प्रकाश वास्तवमें क्या है? इसे चलनेमें समय क्यों लगता है श्रौर वह किस प्रकार एक स्थानसे दूसरे स्थानतक जाता है। सर श्राई ज़ैक न्यूटन (Sir Isaac Newton) ने इन्हीं प्रश्लोपर प्रायः २०० वर्ष पहले विचार किया था।

जब किसोको एक स्थानसे दूसरे स्थानतक जानेमें समय लगता है तब दो बातोंमेंसे एक हो सकती है। या तो वह कोई पुद्गल पदार्थ है जैसे बन्दूकमेंसे निकलनेवाली गोली श्रौर डाकमें चलने वाली चिट्ठी, अथवा वह किसी प्रकारकी तरंग है जो पानी, हवा या अन्य किसी पदार्थमें चलती है। जो चिट्ठी हम अमेरिका भेजें वह प्रायः शा महीनेमें वहां पहुंचती है। परन्तु जब वहां पहुंचती है तबभी ठीक वही वस्तु होती हैं जो हमने डाकखानेमें छोड़ी थी। विपरीत इसके जो शब्द हम बोलते हैं वह सुननेवालेके पास ज्येंका त्यें नहीं पहुंचता। वह कोई पदार्थ नहीं है। केवल हम हवामें कुछ स्पन्दन पैदा कर देते हैं और यह स्पन्दन फैलते फैलते कानके निकट हवा-के परमाणुआंको कम्पित कर देता है। यह एक तरंग हुई।

न्यूटनने समकाया था कि प्रकाशका कारण यह है कि बहुत छोटे छोटे कण अत्यंत वेगसे प्रकाशमान वस्तुसे निकलकर आंखपर टक्कर मारते हैं और वड़ी युक्तियों द्वारा उन्होंने अपने सिद्धान्ति को पृष्ट भी किया, किन्तु अन्तमें ज्ञात हो गया कि इस सिद्धान्तसे काम नहीं चलता। न्यूटनके ही समकालीन हैगेन्स (Huyghens) और डाक्टर यंग (Dr. Young) ने यह प्रमाणित कर दिया कि प्रकाश कोई पदार्थ नहां है। वह तरंग है, और तरंग किसी पदार्थमें ही हा सकतो है। अतः उन्होंने निश्चय किया कि समस्त संसारमें एक सर्वव्यापी पदार्थ भी होना चाहिये जिसका नाम ईथर (æther) रखा गया।

जब इस प्रकारके दें। विरोधी सिद्धान्त उप-स्थि हो जाते हैं तब यह स्वाभाविक हैं कि किसी ऐसी घटनाकी स्वोज की जावे, जिससे निम्नान्त सिद्ध हो जाय कि उनमेंसे अमुक ठीक हैं। प्रिमा-ल्डी, यंग, फ्रोनेल श्रीर फेंग्का श्रादिने ऐसे अनेक प्रयोग बतलाये जिनसे ऐसा प्रमाण मिल सकता था। उन प्रयोगोंकी व्याख्या तरंग सिद्धान्तसे हो सकतो थो श्रीर उनसे क्ण सिद्धान्तकी श्रसत्यता भी प्रगट हो जाती थी।

उनमेंसे केवल दो वातेंका उल्लेख यहां किया जायगा । ग्रिमाल्डी श्रौर डाक्टर यंगने कहा कि यदि प्रकाश तरंगरूप है ते जिस प्रकार पानीमें दे ।
लहरों के मिलनेसे कहीं श्रिधिक श्रान्दोलन हो जाता
है श्रीर कहीं पानी सर्वधा स्थिर रहता है, ठीक
उसी प्रकार प्रकाशकी दे तरंगों से भी होना चाहिये।
श्रधात् यदि दे । किरणें किसी पर्देपर पड़ें ते।
कहीं श्रिधिक प्रकाश श्रार कहीं श्रिधकार हा जाना
चाहिये। यह भी स्पष्ट है कि यदि प्रकाश कर्णों ।
से बना है तो यह कभी संभव नहीं कि दे। कण
टकरा कर सर्वधा नष्ट हा जावें और दे । किरणोंसे किसी भी स्थानपर श्रिधकार उत्पन्न हा सके।
श्रातः ऐसे प्रयोगकी सफलतासे इन सिद्धान्तोंकी
सत्यताका पता चल सकता है।

इस प्रयोगके कर डालनेमें अधिक समय न लगा, श्रीर श्रव ता ऐसी श्रनेक युक्तियां निकल गई हैं कि प्रकाश विज्ञानका प्रत्येक विद्यार्थी जब जी चाहे दें। प्रकाशोंसे श्रंधकार उत्पन्न कर सकता है। इन सबका वर्णन करना यहां श्रमीष्ट नहीं है। पूर्णतया सिद्ध हो जाता है कि प्रकाश कोई वस्त नहीं है वह श्रवश्य तरंगमय है।

दूसरी बात यह है कि कण सिद्धांतके मानने-वालोंका मत था कि प्रकाशका वेग हवाकी अपेता जलमें या कांचमें अधिक हाता है। विना ऐसा माने वे वर्त्तन (Refraction) की व्याख्या कर ही नहीं सकते थे। इसके विना जलमें घुसनेपर प्रकाश जो मुड जाता है उसका कारण ही नहीं समभमें आ सकता था। विपरीति इसके तरंग सिद्धांतसे यह परिणाम निकलता है कि प्रकाश-का वेग हवामें अधिक हाता है। जल या कांचमें वह इतना तेज नहीं चल सकता। श्रतः स्पष्ट हो गया कि यदि जलमें और हवामें प्रकाश का वेग नाप लिया जाय ता तुरन्त ज्ञानहा सकता है कि कीन सिद्धांत सच है। फिजी और फीकोने यह वेग नाप डाला । पता लगा कि पानीमें प्रकाश-का वेग प्रायः १,२६,४६५ मील फी सेकंड अर्थात् हवासे प्रायः तीन चौथाई है। इस परिणाम-से साफ जाहिर हो गया कि अब तरंग सिद्धांत- की सत्यतामें सन्देह करना व्यर्थ है श्रार यद्यपि कण-सिद्धांत न्यूटनके समान महापुरुषका सिद्धांत है तौभो उसे छोड़ देना ही उचित है।

किन्तु यह बात केवल इन्हों दे। प्रयोगोंपर निर्भर नहीं है। श्रन्य ऐसे हो प्रयोगोंकी संख्या श्रपरिमित है, उनके उल्लेखकी इस निबंधमें श्रावश्यकता नहीं।

श्रव प्रश्न यह हुआ कि प्रकाश तरंगमय तो है किन्तु वह पदार्थ कीनसा है जिसमें यह तरंगें उत्पन्न होती हैं! इस प्रश्नका उत्तर देनेसे पहिले तरंगों के विषयमें कुछ श्रावश्यक वातेंको वतला देना जरूरी है।

पानीकी लहरोंको देखनेसे यह तो सबको आत होगा कि यद्यपि लहर चलती हुई दीख पड़ती है किन्तु पानी अपने स्थानसे नहीं हटता। एक लकड़ीका टुकड़ा तैरा देनेसे बात हो जायगा कि यद्यपि सहस्रों लहरें उसके नीचेसे निकल जाती हैं किंतु वह उनके साथ वह नहीं जाता। केवल ऊपर नीचे उठता रहता है। एक सेकंडमें जितनी बार वह उठता है वही उस तरंगकी आहित (Frequency) कहलाती है। तरंगोंमें एक उन्नत या नत भागसे दूसरे उन्नत या नत भाग तकका अन्तर बराबर होता है। इसे तरंगकी लम्बाई या तरंगान्तर (wave length) कहते हैं।

तरंगोंका एक नियम है कि श्रावृत्ति श्रीर तरंगान्तरको गुणा करनेसे तरंगोंका वेग मालूम हो जाता है। जैसे शब्द जो वायुमें एक प्रकारकी तरंग है-प्रायः ११०० फुट प्रति सेकंडके वेगसे चलता है। श्रव यदि शब्द सितारके उस तार-द्वारा उत्पन्न किया जाय जो प्रति सेकंड २७५ श्रान्दोलन करता है, श्रथवा जिसकी श्रावृत्ति २७५ फी सेकंड है, तो जो तरंगें उत्पन्न होती हैं उनकी लम्बाई ४ फट होगी, क्योंकि ४ × २७५ = ११००।

प्रकाश तरंगोंकी लम्बाई नापनेके भी कई तरीके हैं, जिनके द्वारा नापकर पता लगाया गया है कि ये एक इंचके ३६,००० वें भागसे श्रिधिक लम्बी नहीं होतीं। इतनी लम्बी भी केवल लाल रंगके प्रकाशकी तरंगें होतीं है। पीली तरंगोंकी लम्बाई एक इंचका ५०,००० वां भाग है और नीली ता प्रायः ६०,००० वें भागके ही बराबर होती हैं।

ऊपर लिखा जा चुका है कि प्रकाशका वेग १८६००० मील या एक अरव फुट या १२ अरव इंच फी संकंड है। श्रतः उपरोक्त नियमसे ज्ञात हुआ कि जिस आन्दोलनसे पोली तरंगें उत्पन्न होती हैं उसकी आवृत्ति १२ अरबकी ५०,००० से गुणा करनेसे जो गुणनफल होगा उसके बराबर होगी, अर्थात् जिस पदार्थमेंसे प्रकाश चलता है उसके ऋगु एक सेकंडमें प्रायः ६० लाख करोड बार स्पन्दन करते हैं। श्रौर ये ही ६० लाख करोड़ तरेगें प्रति सेकंड हमारे नेत्रोमें घुसकर जब ज्ञान तन्तुत्र्योंसे टकराती हैं तब हमें पीले प्रका-शका क्वान होता है। इल नियमसे परिणाम स्पष्ट है कि भ्रावृत्ति जितनी ही कम होगी उतनी हो श्रधिक तरंगोंकी लम्बाई होगी। यदि श्रावृत्ति फी सेकंड एक ही होती, तरंगकी लम्बाई १=६, ००० मील हा जायगी। यदि १००० भो हुई तो भी तरंगान्तर १८६ मील होगा।

दृसरा नियम तरंगोंका यह है कि जिस पदार्थ-में तरंग चलती है उसकी स्थितिस्थापकता (Elasticity) के वर्गमूलको यदि उसके घनत्वके वर्गमूलसे भाग देदें तो भागफल तरंग वेगके बरावर होगा।

स्थितिस्थापकता पदार्थोंका वह गुण है जिसके कारण उसके आकार या आयतनमें विकृति उत्पन्न करनेके लिए बलकी आवश्यकता होती है और ज्योंही वलकी हटाया कि पदार्थ पुनः अपने पूर्व आकार या आयतनको प्राप्त कर लेता है। एक नियत विकृतिको उत्पन्न करनेके लिए जितने अधिक बलकी आवश्यकता होगी वह पदार्थ भी उतना ही अधिक स्थितिस्थापक सम-भा जायगा। अगणित प्रयोगोंसे सिद्ध हुआ है

कि जिस बलसे जितनी विकृति उत्पन्न हुई है उस बलमें उस विकृतिका भाग देनेपर सदा एक ही भागफल मिलता है। इस भागफलसे ही स्थिति स्थापकता नापी जाती है।

ठोस पदार्थोंके आकार और आयतन दोनोंमें विकार उत्पन्न करने के लिए बलकी आवश्यकता होती है, किन्तु द्वेंगं और गैसों का आकार विना वल लगाये ही बदल जाता है। आयतन बदलने में अवश्य बलकी आवश्यकता होती है। अतः द्वेंगे और गैसों में एक ही प्रशासकी स्थित स्थापकता होती है। इसे द्वावकी या आयतनकी स्थित स्थापकता कहते हैं। ठोस पदार्थों में तीन प्रकारकी स्थित स्थापकता होती है। रे द्वावकी या आयतनकी (२)- एंडनकी और (३) लंबाईकी। पहिलोके कारण चारों और से द्वा कर उसका आयतन बदलने में कठिनाई होती है, दूसरीके कारण आकार बदलने के कारण तारको खींचकर बढ़ाने में बल लगता है। के कारण तारको खींचकर बढ़ाने वल लगता है।

#### जानवीमा

क्षेट्र स्टिप्ट हैं न बीमा क्या है ? इससे क्या लाभ ! क्यों लोग जानका बीमा कराते हैं ? रुपया श्रन्य उपायोंसे भी पक्त्र किया जा सकता है इत्यादि श्रमेक प्रश्न इस विषयके सम्ब-

न्धमें उठते हैं। 'विज्ञान' के पाठकों में से अनेक ऐसे होंगे जिन्होंने बीमा कराया होगा। अनेक ऐसे भी होंगे जो अभी उक्त प्रश्नों में ही उलके होंगे, और कुछ ऐसे होंगे जिन्होंने निश्चय कर लिया होगा कि बीमा कराना नितान्त व्यर्थ और हानिकारक है। अब यह देखना चाहिए कि वस्तुतः बात क्या है।

पहला प्रश्न यही होता है कि रुपया ता मरने-पर मिलेगा। इससे किसीको क्या लाभ ? ऐसा प्रश्न करनेवाले यह नहीं जानते कि श्रव ऐसा भी

Economics अर्थ शास्त्र ]

हो सकता है कि यदि कोई रुपया श्रपने जीते जी लेना चाहे तो ले सकता है। वीमेकी कम्पनियों- ने ऐसा प्रवन्ध किया है कि यदि कोई व्यक्ति कुछ वर्षतक रुपया दे, पर वादमें न दे तो जितना रुपया उसने दिया है, उतना ही रुपया उसे उस श्रवधिके पीछे मिल जायगा, जिसके लिए कि वीमा कराया गया है। इसकेलिए कम्पनियोंकी नियमाविलयोंमें व्यारा दिया रहता है कि श्रगर इतने रुपयेके जानवीमाकेलिए इतने वर्षतक इतना रुपया दीजिये तो वे श्रापकी श्रमुक श्रायु प्राप्त होनेपर निश्चित रुपया दे देंगे। इससे यह लाभ होता है कि जो लोग ऐसा विचार करते हैं कि मरनेपर रुपया मिलनेसे कुछ लाभ नहीं तो उनके बुढ़ापेकेलिए रुपया जमा हो रहता है श्रीर उन्हें किसीके भरोसे नहीं रहना पड़ता।

यदि कोई यह कहे कि हम श्रपनी जानका वीमा न करावेंगे, रुपया वचानेसे ही तो तात्पर्य है, हम रुपया बचा लेंगे, तो उनसे कुछ कहना नहीं है। परन्तु यह श्रवश्य सोचना चाहिये कि कितने ऐसे श्रादमी हैं जो बिना किसी द्वावके रुपया बचाकर जमा कर सकते हैं। जिसने श्रपने जानका वीमा करा लिया है उसे श्रवश्य ही रुपया बचाना पड़ता है। श्रगर ऐसा न करे तो उसने जो कुछ दिया है उनके नष्ट होनेका डर रहता है।

इससे यह न समभा जाय कि एक बार भी रूपया ठीक समयसे न पहुंचनेसे जितना रूपया दिया जा चुका है नष्ट हो जायगा। कम्पनीवालोंने प्रत्येक प्रकारका प्रवन्ध किया है। कहीं कहीं तो एक वर्षतक रूपया देनेपर भी यदि आगे रूपया न दिया जा सके ते। रूपया लौटा दिया जाता है, और कुछ कम्पनियां तीन वर्ष रूपया पानेपर थोड़े दिनतक स्दूपर अपनी आरसे रूपया देती हैं। कुछ ऐसी भी कम्पनियां हैं जो तीन वर्ष रूपया पाकर किस्त चूक जानेपर फिर कुछ नहीं लेतीं परन्तु ऐसी दशामें उतना रूपया अन्तमें नहीं देतीं जितना पहले निश्चय होता है।

कुछ लोग कहते हैं कि श्रमी हम श्रिष्ठक रुपयेके लिए बीमा नहीं करा सकते। श्रतएव जब हम इस योग्य होंगे कि कमसे कम १०,०००) का जान बीमा करा सकें तभी हम श्रपने जानका बीमा करावेंगे, श्रन्यथा नहीं। ऐसे महाशयोंको यह सोचना चाहिये कि हम उतने रुपयेकी हानि क्यों उठावें जितनेका लाभ हमको श्राज ही १०००) के जान बीमा करानेसे होगा। जैसे जैसे हमारी श्राय बढ़ती जावेगी वैसे वैसे हम श्रीर बीमे कराते जावेंगे। थोड़ासा ही विचार करनेसे इसमें बहुत लाभ दिखाई देगा।

साधारण प्रकारके जान वीमेके श्रतिरिक्त कम्पनियां ऐसा भी प्रवन्ध करती हैं कि आपके जानका बीमा भी हा और कम्पनीका जा लाभ हो उसमें भी आपको हिस्सा मिले। ऐसी दशामें श्रापको देहरा लाम हागा। हिसाव लगानेसे मालम हाता है कि इस प्रकारके जान वीमेमें जिसे सलाभ-जान बीमा कहते हैं उतनाही लाभ होता है जितना किसी व्यापारके करनेमें । जो लोग व्यापार करते हैं उन्हें मालूम है कि कितना समय लगाकर कितना परिश्रम व कितना कष्ट उठाना पडता है तब कहीं लाभकी श्राशा होती है : सलाभ-जान वीमामें व्यापारकासा परिश्रम नहीं, वैसा कष्ट नहीं, पर लाभ उतना ही है। व्या-पारमें आपके रुपयेका कुछ भी निश्चय नहीं-नष्ट होगा कि लाभ होगा। सलाभ-जान वीमामें रुपये-का कुछ डर नहीं। लाभ भी श्रवश्य ही होगा।

जबसे सलाम-जान वीमेकी प्रथा चली हैं
तबसे एक श्रौर श्राशङ्का नष्ट हो गई है। उस
श्राशङ्काके कारण बहुत लोग जान बीमा नहीं
कराते थे। वह यह कि जितना रुपया कम्पनीसे
मिलता था उससे श्रिथक कभी कभी दे देना
पड़ता था। श्रव यह बात श्रसम्भव है, यदि
जान बीमा करानेवाला कुछ थोड़े विचारसे
काम ले श्रौर ऐसे लोगोंकी श्रनुमतिसे काम करे
जिन्हें इस विषयका कुछ भी श्रनुभव है।

अपने देशकी आर्थिक दशाकी देखकर तो यहीं कहना पड़ता है कि जान बीमाकी प्रथा हमारे लिए अत्यन्त उपकारी है। प्रस्येक विचारशील पुरुष अपने पड़े।समें ही प्रायः ऐसे दृष्टान्त पा सकता है कि जिनसे उसे जान बीमाकी उपकारिता सहजमें ही सिद्ध हो जावे। थोडी श्रायुमें विवाहका परिखाम यह होता है कि हम पूर्ण रूपसे गृहस्थीके भारको उठाने याग्य होने नहीं पाते कि लड़कों श्रीर लड़कियांकी बृद्धि होने लगती है और अनेक वंश इसी उपद्रव में प्रस्त होकर नष्ट हो जाते हैं । हमारी श्राय बहुधा थोडी ही होती है, मंहगीके कारण जितनी आय है उतनेमें ही काम चलना कठिन हो जाता है। वाल वच्चोंकेलिए कुछ वचा रखनेका सोच सर्वदा कष्ट देता रहता है। तब भी प्रायः निस्सहाय हो समस्त कुलको निस्सहाय छोड जाना पडता है। ऐसी दशामें विचारशील पुरुष जान बीमा ऐसे किसी उपायका सहारा लेना अत्यन्त ही उत्तम समभता है। परन्तु किसीके केवल पश्चात्ताप मात्र करनेसे किसीका वस्ततः एक रत्तीभर भी लाभ नहीं हो सकता।

में ऐसे महाश्योंका जानता हूं जिनकी धर्म. पिलयोंकी मूर्खताने उनका जान बीमा करानेसे रोक रखा था, श्रीर श्रन्तमें उन्हें लड़के बालोंकों को निस्सहाय ही छोड़ जाना पड़ा। स्त्रियां क्यों श्रापका जान बीमेसे रोकती हैं उसकी भी कथा सुन लीजिए। उनका कथन है कि कम्पनीवाले कोसते हैं कि जान बीमा करानेवाले शीन्न ही मरें। बात बस्तुतः उलटी ही हैं। कम्पनीवाले तो चाहते हैं कि श्राप खूब जियें श्रीर शीन्न न मरें। इसीमें उनका लाभ है। जितनी श्रधिक श्रापकी श्रायु होगी उतना ही श्रधिक वे श्रापसे रुपया ले सकेंगे।

जिस समय कोई जान बीमा कराता है तो उसके जीवनकी अविध इस प्रकार समक्ते हैं कि यदि वह तीस वर्षका है ते। उसमें पैंतीस वर्ष श्रीर श्रायुमें जोड़कर मासिक व वार्षिक देनेका व्योरा तैय्यार करते हैं। ऐसे कुछ व्योरे नीचे दिये जाते हैं जिससे पाठकोंका यह निश्चय हो जावेगा कि उनका उतनेंसे श्रधिक न देना पड़ेगा जितना इनके मरने पर या मान लीजिए ५५ वर्षकी श्रायु श्राप्त होनेपर उन्हें कम्पनीसे मिलेगा।

सलाभ-श्राजीवन वीमा १०००) मृत्युपर मिले

श्रागामि जन्म तिथि- पर श्रायु	वार्षिक देना
२० वर्ष	₹१॥=)
<b>૨ૄ</b>	२२-)
२२	२२॥-)
२३	२३-)
રય	२३॥–)
સ્યુ	₹%=)
२६	રશા=)
<b>২</b> ૭	रथा
ર⊏	રપ્રાા=)
<b>ર</b> હ	२६॥-)
३०	રહા
<sub>र</sub> ं ३१	રુાાા≡)
<sup>'</sup> ३२	<sup>독=  를</sup> )
३३	રશા
₹8	301=)

निश्चित वर्षोतक वार्षिकदान सलाभ १०००) मृत्युपर

भागामि बिजन्म तिथिपर श्रायुवर्ष	४ वर्षतक	१० वर्षतक	१५ वर्षेतक	२० वर्षतक
२०	=41=)	કદા)	३६।=)	3015)
२१	=61=)	ક=ા)	३६॥=)	30115)

२२	5=)	40)	351≡)	3?(≡)
	=8=)	40:11)	३८)	₹!!!=)
રક	(-11103	47.11)	3=11=)	३२ ≝)
२५	<b>કરા</b> )	ે પુર્ન)	138	३३)
२६	(11153	43=)	₹8111=)	3311
२७	(-143	પ્રક)	8011=)	38=)

### प्राचीन और आधुनिक रसायन 🛞

[ ले॰ प्रो॰नगेन्द्रचन्द्र नाग, एम. ए., एफ. त्राई. सी. ] हिन्द्र विश्वविद्यालय

श्राजकेलिए जो विषय मैंने चुना है रसायन शास्त्रकी प्राचीन तथा श्राधुनिक स्थिति है।

वह भी एक प्राचीन युग था, जब मनुष्यने श्राजकलका सा तड़क भड़क नहीं सीखा था. जब उसने अपनी स्वाभाविक श्रार बनावटी श्राव-श्यकतात्रोंका पूरा करनेकेलिए तरह तरहकी हिकमतें नहीं निकाली थीं, उसी प्राचीन युगमें उस सभ्यताके आदि कालमें उसे केवल अपने सजातीय मनुष्य वैरियोंका ही सामना नहीं करना पडता था वरन हिंस्र जंतुश्रोंसे भी श्रपनी रक्षा करनी पड़ती थी। उस समय भी श्राजकलसे कम लडाध्यां नहीं होती थीं श्रीर रोग भी श्राजकलकी श्रपेता बहुत कम न थे। ऐसी दशामें मनुष्यका यह समभ लेना कि श्राराग्य सबसे वडे महत्त्वकी वस्तु है श्रीर रोग दूर करने श्रीर स्वास्थ्य रज्ञाके उपाय सबसे पहले त्रावश्यक हैं, कोई ब्राह्मर्थ्य-की बात नहीं। यही बात थी कि जिन दुःखोंसे वह सहजमें बच नहीं सकता था उनका दूर करने-की श्रोषधि दृढ्ने लगा।

जिन प्राचीन जातियोंके पास पुराना इतिहास है उन सबके प्राचीन समाजमें चिकित्सक वा वैद्य एक आवश्यक श्रार अनिवार्थ्य अंग था और

<sup>\*</sup>परिषत्के चतुर्थं वार्षिक श्रिधवेशनमें मानमीय सर सुन्दरकाल सी. श्राई. ई. के सभापतिच्वमें सेनेट हालमें याग्य लेखकने १० नवम्बर १७ को पढ़ा था। सम्पादक।

पहले पहल जिन श्रीषधियोंकी मनुष्य काममें लाया, वह केवल जंगली जड़ी बृटियां थीं । श्रपने ही हिन्दु सभ्यताके इतिहासमें अथर्ववेदमें अनेक जड़ी वृटियोंके गुणोंका वर्णन पाया जाता है। श्रनेक कालतक बरावर जडी वृटियोंसे चिकित्सा होते होते, धीरे धीरे मनुष्यने खनिजों श्रीर रसों-का भी प्रयोग सीखा। खनिजों श्रीर रसोंके पुरा प्रचार होनेके बहुत पहले ही मनुष्यने नित्यके कामकी अनेक धात और उनके मिश्रएसे अभिक्रता प्राप्त की और सौन्दर्श्य और शृङ्कार रसकी वृद्धिसं श्रच्छी धातश्रोंके गहनेपाते भी वनने लगे। यह भी स्वाभाविक बात थी कि काष्ट्र श्रोपधियां तथा रसादिकके निम्मांगकी रीति गुप्त रखी जाय, श्रीर उनकी तय्यारीमें श्रलौकिक एवं धार्मिक बातोंका भी इस दृष्टिसे समावेश किया गया कि रोगीकी श्रद्धा वढे श्रौर विश्वास हा जाय कि श्रोपिधयां विचित्र गुणोंसे भूषित हैं। सोना चांदी श्रादि बहुमृत्य धातुश्रोंके प्रचारसे इस श्रार धनले लुप भी सुकने लगे। इस भांति मनुष्योंमें कुछ लाग धनके और कुछ आरोग्यके भक्त हा गये। धन-लोल प पारस पत्थरस्रोजने लगे कि लोहेसे सोनें-के ढेरके ढेर बनालें श्रौर जीवन-लोभी श्रमृत खोजने लगे कि एक ही मात्रामें जरा मरणसे मुक्त होवर संसारके कामी वने रहें। श्रसंस्य प्रयत्न हुए, सैकड़ोंने इनके पीछे प्राण दिये, बहुतोंने धाेखा खाया, अनेक कठिनाइयां भेलनी पड़ीं, परन्तु मनुष्यके ज्ञानमें वृद्धि होती ही गयी श्रौर पारस श्रौर श्रमृत न मिलनेपर भी विद्यारूपी अमृत और विज्ञानरूपी पारस एकत्र होता ही गया ।

प्रयोगपर प्रयोग श्रीर परीक्षापर परीक्षा होती गयी; श्रनुभव होते होते मनुष्य कुछ साधारण सिद्धान्त समभने लगा, श्रनेक श्रीर श्रसंख्य भेदेंकि बीच एकता देवीके दर्शन होने लगे। ऐसे ही युगमें संभवतः हमारे यहांका पंच महाभूतका सिद्धान्त श्रीर पाश्चात्योंके चार तत्त्वोंका सिद्धान्त उत्पन्न हुआ। हिन्दुओं के पंच महाभूत या यवनों-के चारतत्त्वोंसे मतलब था पदार्थकी पांच या चार भिन्न भिन्न दशाएँ अथवा पदार्थके चार या पांच भिन्न गुण। इससे वस्तुकी भिन्नता अभिन्नेत न थी। यही बात थी कि प्राचीन विद्वान एक घातुसे दूसरीका बनना मानते थे और उसकी सत्यतामें विश्वास करते थे।

यह भी विचार उत्पन्न हुआ कि शरीर रोगोंका शिकार इसीलिए हुआ करता है कि जिन रसेंसे शरीर बना हुआ है उनकी मात्रामें कमीबेशी है। जाया करती है, श्रतः यह वैद्यका व्यापीर ही गया कि इन रसोंकी शक्तिकेलिए ठीक ठीक श्रीषधोप-चार करें। यह भी समभा जाने लगा कि शरीर श्रनेक धातश्रों श्रीर रसोंका बना हुश्रा है, जिनके बाहरी रूप श्रीषधापयाणी पदार्थोंमें विद्यमान हैं। उनमें विशेष स्थान लवण गंधक श्रौर पारेका दिया गया। पारेका महत्त्व इतना बढा कि उसे रसराज कहने लगे। शरीरके रसेंको शुद्ध रखनेकी क्रिया एवं इस रसराजके शोधनादि समस्त कियाश्रीका नाम इसीलिए "रसायन शास्त्र" पडा। इसी प्रकार श्रमृत श्रीर पारसकी खोज जो मिश्र श्रादि पाश्चात्य देशोंमें भी गुप्त रीतिपर की जाती थी अलकीमिया श्रर्थात रासायनिक कला तथा तामसिक कला कहलांने लगी।

पाश्चात्य देशों में भी अलकीमिया धीरे धीरे वैद्यकशास्त्रमें मिलकर एक हो गयी यहांतक कि आज भी केमिस्ट (chemist) शब्दका अर्थ अंग्रेज़ों के कानूनमें पंसारी है जो आषधियां वेचता हो। हमारे देशमें भी रसायनशास्त्र वैद्योंका आविष्कार है और आयुर्वेदका एक अंग है। श्रीमान डाक्टर प्रफुल्लचन्द्र राय विरचित हिन्दू रसायनका इतिहास पढ़नेसे यह स्पष्ट हो जाता है कि रसायन शास्त्रने वैद्यक साथ साथ कितनी और कैसी उन्नति की। इस प्रकार रसायनशास्त्र आयुर्वेदका सहायक मात्र था।

विक्रमकी श्रठारहवीं शताब्दीकी श्रादिमें ऐसी

ही दशा थी जब इडुलैंडके सर रावर्ट वोय्लन पहले पहल मौलिक पदार्थका लुज्ज निश्चित किया जो श्राजतक माना जाता है। उसके मतसे मौलिक पदार्थ उसे कहना चाहिए जा अवतक दे। या अधिक भिन्न पदार्थीका बना हुआ प्रमाणित न हुआ हो। इसमें सन्देह नहीं कि रेडियमको हम मौलिक कहते हैं ता भी जानते हैं कि रेडियम ट्रटता जा रहा है श्रौर उससे दा या श्रधिक मौलिक पदार्थ वनते जा रहे हैं। रेडियमके श्राविष्कारसे श्रव इस बातकी श्रावश्यकता है कि मौलिकके लच्चलको सुधार कर तर्कसंगत कर लिया जाय । जो हो, इसी विक्रमके श्रठारहवीं शताब्दीके श्रारंभमें रसायनशास्त्र एक स्वतंत्र विज्ञान हा गया, जिसका प्रधान कर्तव्य यह हुआ कि पदार्थी-की बनावट, याजना श्रीर गुणों धम्मींपर विचार करे श्रौर उनकी साधारण एवं व्यापारी तय्यारी-का श्रनुसन्धान करे। ग्रुद्ध रसायन विज्ञानीकेलिए प्रकृतिके रहस्योंका जानना ही मुख्य कर्त्तं व्य समभा गया । रसायनके जिन प्रयोगीसे जीवन-की रज्ञा वा नाश हा सकती है वह शुद्ध विज्ञानी-के लिए गौस विषय हा गया। उसने इस विज्ञान-को ग्रद्ध ज्ञानापार्जनकेलिए सीखना आरंभ किया। इसी विक्रमकी अट्टारहवीं शताब्दोके आदिमें "दाह्य तत्व" (phlogiston) का सिद्धान्त भी एक महत्त्वकी बृद्धिका परिचायक हुआ। जितने दाह्य पदार्थ हैं सबमें एक दाह्य तत्व हैं, जिसके निकलनेसे ही अग्निका आविभाव हाता है। बस, इसी धारणासे जलनेकी समस्त क्रियाओंकी व्याख्या की जाने लगी। यद्यपि इस सिद्धान्तकी श्रनेक त्रुटियां श्रन्तका इसीके खंडनका कारण हुईं, तथापि यह रसायनशास्त्रमें श्रनुगमकी श्रीर पहला वड़ा प्रयत्न था जो वस्तुतः सौ वरस पीछे लवोसियरके लिए मार्गदर्शक हुआ। लवो-सियरने यह सिद्ध किया कि जलना एक रासायनिक परिवर्तन है जिसमें ज्याति श्रार ताप निकलता है। लवेासियरने ही यह भी सिद्ध किया कि वस्तु-

का नाश नहीं होता, केवल परिवतन होता है। लवासियरसे पहले सानेकेलिए सूर्यका चिह्न चांदी केलिए चन्द्रमाका चिह्न इत्यादि विविध वस्त्रश्लां-केलिए विविध जटिल चिह्नोंका प्रयोग होता था। उसने इनके वदले मौलिकोंके नामके श्राद्यत्र रखकर श्राधुनिक चिह्नांका निर्माण किया। उसी-के समयमें पदार्थोंका एक विशेष निष्पत्तिसे निश्चित मात्रात्रोंमें मिलना प्रमाणित हुत्रा श्रीर श्रपवर्स्य अनुपातवाला नियम भी बिद्ध है। गया । इन्हीं नियमाके सहारे डाल्टनका प्रसिद्ध परमाणु-वाद लवे।सियरके पोछे ही प्रचलित हुआ। डा-ल्टनके इस जगनमान्य परमाख्यवादके प्रकाशित होनेके कुछ दिन पीछे अयोगड़ोका अणुबाद परमासुवादका एक अंग बन गया। अवागडीके पोछे इलांग और पेटोने परमासुक्रें को तापमात्रा का नियम निकालः। मिट्शरलिक्ने साथही समा-कृतिका नियम स्थिर किया। इन आविष्कारोंका फल यह हुआ कि रसायनशास्त्रमें परिमाण-सम्बन्धी विचार भी होने लगे ब्रीर कहते भी हैं कि किसी विषयमें हमारा स्पष्ट ज्ञान होनेका प्रमाण यहां है कि हम उस विषयका गणितके श्रंकोंमें व्यक्त कर सकें। इस समयके लगभग श्रनेक श्राविष्कार हुए जिनका पूरा श्रर्थ भली भांति उस समय समभमें नहीं आता था और सच पुछिये ते। उनके श्रान्तरिक श्रमिपायको यथावत् समभनेमें आधी शताब्दीसे भी अधिक लग गये। डेवी श्रीर फरडेके वैद्युत् विश्लेषणके सीधे सादे त्राविष्कार, फुरडेका गैसोंका द्वी करण, ग्रेहमका नैगंसिक घोल फरडेका वैजीन बनाना, वरतोलेका वह नियम जिसमें श्राणविक समुहांका प्रभाव रासायनिक कियापर पड़ता है वोल्रका श्रजीविक युरिया वनाकर पदार्थसे जैविक रसायनकी कल्पनाका भ्रमोच्छेदन, इत्यादि इत्यादि सभी आधी शताब्दीके पीछे वडे महत्वके श्राविष्कारोंके श्रानेकी श्रगवानी कर रहे थे।

राजनीतिक संसारमें इन श्राविष्कारोंके युग

ही दशा थी जब इडुलैंडके सर रावर्ट वोय्लने पहले पहल मौलिक पदार्थका लच्चण निश्चित किया जो श्राजतक माना जाता है। उसके मतसे मौलिक पदार्थ उसे कहना चाहिए जा अवतक दे। या ऋधिक भिन्न पदार्थौका बना हुआ प्रमाणित न हुआ हो। इसमें सन्देह नहीं कि रेडियमको हम मौलिक कहते हैं ता भी जानते हैं कि रेडियम ट्रटता जा रहा है श्रौर उससे दा या श्रधिक मौलिक पदार्थ वनते जा रहे हैं। रेडियमके श्चाविष्कारसे श्रव इस बातकी श्रावश्यकता है कि मौलिकके लच्चको सुधार कर तर्कसंगत कर लिया जाय। जो हो, इसी विक्रमके श्रठारहवीं शताब्दीके श्रारंभमें रसायनशास्त्र एक स्वतंत्र विज्ञान हा गया, जिसका प्रधान कर्तव्य यह हुन्ना कि पदार्थी-की बनावट, याजना और गुणों धर्मोंपर विचार करे श्रौर उनकी साधारण एवं व्यापारी तय्यारी-का श्रनुसन्धान करे। ग्रुद्ध रसायन विज्ञानीकेलिए प्रकृतिके रहस्योंका जानना ही मुख्य कर्च व्य समभा गया । रसायनके जिन प्रयोगींसे जीवन-को रज्ञा वा नाश हो सकती है वह शुद्ध विज्ञानी-के लिए गौल विषय हा गया। उसने इस विज्ञान-का ग्रद्ध ज्ञानापार्जनकेलिए सीखना आरंभ किया। इसी विक्रमकी श्रद्वारहवीं शताब्दांके श्रादिमें न "दाह्य तत्व" ( phlogiston ) का सिद्धान्त भी एक महत्त्वकी बृद्धिका परिचायक हुआ। जितने दाह्य पदार्थ हैं सबमें एक दाह्य तत्व है, जिसके निकलनेसे ही अग्निका आविभीव हाता है। बस, इसी धारणासे जलनेकी समस्त क्रियाओंकी व्याख्या की जाने लगी। यद्यपि इस सिद्धान्तकी श्रनेक त्रुटियां श्रन्तको इसीके खंडनका कारण हुईं, तथापि यह रसायनशास्त्रमें श्रनुगमकी श्रीर पहला वड़ा प्रयत्न था जो वस्तुतः सौ वरस पीछे लवोसियरके लिए मार्गदर्शक हुआ। लवो-सियरने यह सिद्ध किया कि जलना एक रासायनिक परिवर्तन हैं जिसमें ज्याति श्रार ताप निकलता है। लवे।सियरने ही यह भी सिद्ध किया कि वस्तु-

का नाश नहीं होता, केवल परिवतन होता है। लवासियरसे पहले सानेकेलिए सूर्यका चिह्न चांदी केलिए चन्द्रमाका चिह्न इत्यादि विविध वस्त्रश्लां-केलिए विविध जटिल चिह्नोंका प्रयोग होता था। उसने इनके बदले मौलिकोंके नामके आदातर रखकर श्राधुनिक चिह्नांका निर्माण किया। उसी-के समयमें पदार्थोंका एक विशेष निष्पत्तिसे निश्चित मात्रात्रोंमें मिलना प्रमाणित हुत्रा श्रीर श्रपवर्त्य श्रनुपातवाला नियम भी सिद्ध है। गया । इन्हीं नियमांके सहारे डाल्टनका प्रसिद्ध परमाख-वाद लवासियरके पोछे ही प्रचलित हुआ। डा-ल्टनके इस जगनमान्य परमाख्यवादके प्रकाशित होनेके कुछ दिन पीछे स्रवोगडोका अणुवाद परमाखुवादका एक अंग बन गया। अवागडीके पीछे इलांग और पेटोने परमासुत्रें।को तापमात्रा का नियम निकालः। मिट्शरलिक्ने साथही समा-कृतिका नियम स्थिर किया। इन आविष्कारोंका फल यह हुन्रा कि रसायनशास्त्रमें परिमाण-सम्बन्धी विचार भी होने लगे श्रीर कहते भी हैं कि किसी विषयमें हमारा स्पष्ट ज्ञान होनेका प्रमाण यहां है कि हम उस विषयका गणितके श्रंकोंमें व्यक्त कर सकें। इस समयके लगभग श्रनेक श्राविष्कार हुए जिनका पूरा श्रर्थ भली भांति उस समय समभमें नहीं त्राता था त्रार सच पृछिये तो उनके आन्तरिक अभिप्रायको यथावत् समभनेमें आधी शताब्दीसे भी अधिक लग गये। डेवी श्रीर फ़रडेके वैद्युत् विश्लेषणके सीधे सादे ब्राविष्कार, फुरडेका गैसोंका द्वी करण, ग्रेहमका नैगंसिक घोल फरडेका बेंजीन बनाना, बरतोलेका वह नियम जिसमें श्राणविक समृहोंका प्रभाव रासायनिक क्रियापर पड़ता है वोलरका श्रजीविक युरिया वनाकर पदार्थसे जैविक रसायनकी कल्पनाका भ्रमोच्छेदन, इत्यादि इत्यादि सभी आधी शताब्दीके पीछे वडे महत्वके श्राविष्कारोंके श्रानेकी श्रगवानी कर रहे थे।

राजनीतिक संसारमें इन श्राविष्कारोंके युग

वस्तुतः वड़ें भारो भारी युगान्तर उपस्थित करने वाले विसर्वाका युग था जिसमें अनेक राज्य बन बिगड़ गये श्रीर समाजके रूपमें भी बड़े दुरगामी परिवर्त्त हो गये। श्राधुनिक रसायन शास्त्रका जनम ऐसे ही उपद्रविके युगमें हुआ था श्रीर ऐसे हो युगमें उसने अपनी बाल्यावस्था बितायी। मौलिकोंके लच्चण राजनैतिक विसर्वोंके साथही निश्चित हुए श्रीर सी वर्ष पीछे लवोइसियरके समयमें जब फ्रांसमें महाविश्वव श्रौर युरोपव्यापी उपद्रवका सूत्रपात हुआ आजकल्के सिद्धान्तीं-का भी जन्म हुआ। लवोइसियरने इन्हीं उपद्रवोंमें श्रपना जीवन दे दिया। रसायन शास्त्रका फूांसके विश्ववसे, फरासीसियोंसे, श्रीर उस कालसे ऐसा सम्बन्ध था कि फ्रांसके एक विद्वान इतिहास लेखकने रसायन शास्त्रका फरासीसी शास्त्र बत-लाया है। परन्तु सौ बरस पीछे फ्रांसके साथ साथ आज जो इंगलैंड श्रीर इटली श्रपना लोहू बहा रहे हैं, उस समय रसायन शास्त्रमें भी फांस-के सच्चे साथी थे। सच पृद्धिये ता डाल्टनके परमाखुवाद श्रौर श्रवोगड्रोके श्रखुवाद्पर ही रसायनशास्त्रकी श्रष्टालिकाकी नींव रक्खी गयी है।

परमाणु क्या है ? रसायन शास्त्रीकी दृष्टिमें परमाणु उन पदार्थकणों को कहते हैं जो रासाय- निक रीतिसे अविभाज्य हैं और जो खतः रासाय- निक कियामें सम्मिलित होते हैं। यह बात नहीं है कि परमाणुओं से भी छोटे कणोंकी कल्पना नहीं हो सकती। विगुत्कण जिन्हें हम कहते हैं, वह विद्युतके स्दम परमाणु हैं जो उज्जनके अत्यन्त छोटे परमाणुओंकी अपेचा एक हजार गुना छोटे हैं। संभव है कि यह कण केवल विद्युतकी पिड- हीन मात्रामें हों और पदार्थकी मात्राका आवि- भाव केवल इनके वेगके कारण होता हो। यह बात अभी पूर्णतया निर्धारित नहीं हुई है। जो हो रासायनिक परमाणु इन्हीं विद्युत्कणोंके बने हुए हैं। इन्हीं एक प्रकारके विद्युत्कणोंके बने हुए हैं। इन्हीं एक प्रकारके विद्युत्कणोंके बने

भिन्न मौलिक पदाथ इसीलिए बने कि प्रत्येक मौलिकमें इन विद्युत्क लोंकी संख्या और योजना-क्रम भिन्न है। इसीलिए मौलिकोंकी याग-शक्ति भी भिन्न है। प्राचीन कालमें पदार्थ वा प्रकृति एकही मानी जाती था। आज भी हम अपनी खोजोंसे उन्हीं प्राचीन विचारोंकी श्रोर खिचे जा रहे हैं।

परन्तु यह श्रच्छी तरह याद रखना चाहिए कि इन विद्युत्कर्णोमें रासायनिक संयोगके नियम नहीं लगते।

परमाणु श्रौर पारमाणविक भारकी कल्पना-का इतना विस्तार हुआ कि कसी मंडलेफ़ ब्रिटिश क्रमत्रौन श्रीर निउलंड्स, जर्मन लेाथरमेयर तथा श्रन्य श्रनेक रसायन श्रीर भौतिक विज्ञानियोंने समस्त ज्ञात श्रीर ज्ञातव्य मौलिकोंकी सुची एक विशेष क्रममें बनाकर उससे पुनरावर्तनके नियम-का त्राविष्कार किया। मौलिकों श्रीर उनके यौगिकोंके गुण श्रौर धर्म पारमाण्विक भारोंके पुनरावर्त्तन फल हैं। अर्थात् गुणों और धम्मोंमं उसी ढंगसे परिवर्त्तन होता चलता है जिस ढंगसे पारमाण्विक भार घटते बढ़ते चलते हैं। यही पुनरावर्त्तनका नियम कहलाता है। मिट्शरिलक्ने समाकृतिक नियमकी खोज की श्रीर उसपर टटन-ने इतना विस्तार किया कि सामकृतिक रवेांकी श्र-चीय लम्बाईके भेदसे अथवा द्वितल कानों के भेदसे विविध मौलिकोंके परमाखु श्रोंके रूपपर भी विचार होना प्रारंभ हुआ। गन्धेत, सेलनेत तथा प्राव, पोटाशियम, सोडियमके लवण इस बातके उदा-हरण हैं। श्राकृतिविज्ञानका श्रुतुशीलन इसी दृष्टिसे श्राजकल रैंटगन रश्मियांके सहारे बापबेटे ब्रौग कर रहे हैं।

श्रवेगिड्रोके श्राणिवक सिद्धान्तको गित-सिद्धान्तसे वड़ी सद्दायता मिली है। गितिसिद्धान्त-से श्रनुगत श्रादर्श गैसोंके नियममें फनडर-वालके समीकरणसे जो सुधार हुश्रा है उसके द्वारा हम एक हदतक प्रतिकृष श्रवस्थाओं में वस्तुश्रोंके धम्में की तुलना कर सकते हैं श्रीर इस रीतिसे श्रधिक व्यापक नियम निकाल सकते हैं। नैर्थ्यासिक घोलोंके सम्बन्धमें सिगमंडी, सीडेंटाफ स्वेडवर्ग पेरिन श्रादिन पराखुवी-च्ला-यंत्रद्वारा जो माप किये हैं, उनसे गति-सिद्धान्तको श्रद्भुत सहायता मिलती है, जिस-से बड़ी मात्राश्रों, नैर्थ्यासिकों एवं नैर्थ्यासिक घोलोंसे लेकर श्रखुश्रों श्रीर परमाखुश्रोंतक श्रवि-च्छिन्न सम्बन्ध होता जाता है। ग्रेहमके नैर्थ्यासिकों-से लेकर श्रीनीय गतियोंतक विस्तार करते करते विकीर्ण-मंडलका रसायन श्रलग ही तथ्यार हो गया है जिसमें तलीयिकया, स्पर्शकिया श्रादिका श्रंश बड़े महत्वका है श्रीर इस स्थलपर ऐसे विस्तृत विषयकी चर्चामात्र की जा सकती है।

श्रवागडोका श्रग्रश्रों श्रार श्रग्रभारोंके विचार-का प्रवेश राउल्टके नियमांके द्वारा घालांमें भी हा गया। फांटहाफने यह निश्चय किया कि द्रव घोलमें घुलितकी वही दशा है जो देशमें गैसके श्रुणुश्रोंकी है, परन्तु फंटहाफुके निश्चित नियमसे कभी कभी वस्तुस्थितिमें कुछ श्रन्तर पडता था। इसका कारण श्रारहीनियसने स्पष्ट कर दिया श्रौर घोलके सम्बन्धमं वैद्युत पृथक्चार श्रौर गति सास्यका विचार भी उसी तरह सन्निविष्ट किया जिस प्रकार श्राण्विक क्रियामें गैसीय पृथ-क्चार श्रीर गैसों श्रीर द्वोंमें साम्य परस्पर कियाशील-वस्तु-मात्रात्रोंपर श्रीर उनकी श्रवस्था-पर निर्भर है । श्रास्टबल्ड श्रौर उसके शिष्योंने, जिनमें नन्स्ट मुख्य है, रसायनकी एक नयी शाखा ही निकात दी है जिसे वैद्युत रसायन कहते हैं। यह शाखा अभी निरी युवावस्थामें है।

गैसके अणुश्रांसे आरंभ करके ऐसे ऐसे भौतिक हश्यों और नियमोंसे-जेसे,नैवेशिक osmotic दाव, घोलमें वाष्यीय दावका घटना, हिमांकका घटना, द्वांका तलाकर्षण, लस, रश्मिशोषण, आण्विक आयतन इत्यादि-सभी भौतिक घम्मोंके अनुशी-लन से हम अणुश्रों आण्विक मात्राश्रों तथा द्व

वा घोलकी अवस्थामें आण्विक समृहें की परीक्षा करते रहे हैं। घनघोल, धातु मिश्रण और एकाकु-तियोंका मिश्रण भी विचार्णीय हैं। और हमें आशा है कि अणुओं, आण्विक मात्राओं और समृहोंका विचार घनके सम्बन्धमें शोध ही होगा।

वालरनं जवसे संश्ठेषणसे युरिया बनाया तबसे कार्वनके यौगिक बनानेमें बड़ी उन्नति हुई श्रौर उनकी श्रवयव-रचनाके विषयमें सिद्धांत स्थिर किये जाने लगे। इस सम्बन्धमें यह-बड़े महत्त्व-की घटना समभी जानी चाहिए जब फ्रांकलैंड श्रौर कूपरने परमाखुश्रोंकी योगशक्तिकी कल्पना-की अर्थात् यह कि प्रत्येक प्रकारके परमाणुमें दूसरे प्रकारके परमाणुके साथ एक निश्चित संख्यामें युक्त होनेका गुण है। इसीके बाद कर्बन परमासुकी चतुर्योजकताकी कल्पना केकूलेने प्रका-शित की। परन्तु जव पस्ट्यूरने तिन्तिडीकाम्लोंके (Tartaric acids) विविध स्पान्तरोंकी परीचा की, जिनके श्राण्विक भार श्रोर योजनाम एकता होते हुए भी भाैतिक श्रार रासायनिक गुणोंमें भेद पाया गया ता यह आवश्यक हुआ है कि इन विविध तिन्तिडीकाम्लोंमें. श्रावयविक श्रन्तर श्रर्थात असुमें परमासुश्रोंकी यागविधिमें अन्तर माना जाय। इस प्रकारके अनेक भातिक एकरूपोंके श्रध्ययनसे यह श्रावश्वक जान पड़ा कि कर्वनके परमां खुका एक प्रकारका चतुस्तल माना जाय। चतुस्तलकी कल्पना फंटहाफ तथा लेवेलके मस्तिष्कसे निकली। इस नयी कल्पनाके कार्य्य-चेत्रमें श्राते ही लोगांने प्रत्येक भौतिक गुणका सम्बन्ध अवयव रचनासे जोड़ना प्रारम्भ कर विया। इस दिशामें ऐसे वेगसे विकास हुआ है कि अब हम प्रायः मन कहे रङ्गके यागिक बना सकते हैं, प्रायः सनमाने गुणकी श्रीपधि वना सकते हैं । प्रायः जैसा चाहें वैसा कांच तैयार कर सकते हैं। निदान, शयः मनमाने गुण रखनेवाला कोई भी यागिक वना सकते हैं-विशेष गुणका ईस्पात, विशेष रोगोंकी श्रोषधि, यथेष्ट रीतिके विस्फेटिक.

इत्यादि । यदि इस प्रकारके कार्य्यकी पूरी चमता स्रमी नहीं आयी है तो भावीमें आनेकी दढ़ आशा है। अवयवगठनके गुणोंसे सम्बन्ध रखनेवाले विचारमें बड़ी सफलता हुई है सही, परन्तु अभी इस दिशामें बहुत कुछ करना है।

रसायन-विज्ञानी पदार्थों के धम्मों के श्रनुशी-लनमें या मनुष्यकेलिये उपयोगी यौगिकों की रचनामें धकनेवाला श्रसामी नहीं है। वह श्रव ऐसा कुनैन तैयार कर रहा है जिसमें कड़वाहटका नामतक नहीं है। क्लोरोफ़ार्मका देना हृद्रोगि-यों केलिये बड़े जोखिमकी बात है। श्रव उसने स्टोवैन नामक एक पदार्थ बनाया है जिससे केवल हृद्यके नीचे के श्रंगों की वेदना यथेष्ट समय केलिए स्तन्ध हो जाती है। रसायन-विज्ञानी इस कोशिशमें है कि जहां पादमें एक वाल लगती थी वहां दे। लगे।

दुसरा वडा भारी श्राविष्कार जो लगभग बीस बरसोंके बीच हुआ है रेडियम आदि ज्याति-विकीरक पदार्थीका है। जेसे रेंटगेनकी ब्रदृश्य रिमयोंकी खाज हुई उसी तरह श्रदृश्य रिम देनेवाले पदार्थ भी ढंढ निकाले गये। इस कार्य्य-का श्रेय एक देवीकी है अर्थात मेडेम क़रीकी जो जन्मसे पाल जातीय थी श्रार विवाहद्वारा फ्रांसीसी हा गयी। रश्मि विकीरक पिंडोंके आ-विष्कारके साथ साथ श्रार उनके गुलोंके श्रनु-शीलनसे हमको मै। लिकोंके विषयमें अपने विचार बहुत कुञ्च सुधारने पडे। इन पिंडोंसे शक्ति निक-लती रहती है, किरणें वहिर्गत होती रहती हैं और कभी कभी कोई हलके परमाणु निकलते जाते हैं जिससे कई खतंत्र मैं। लिक बनते जाते हैं. श्रौर खयं वह पिंड इस प्रकार ट्रटकर अन्य मौलिकमें परिखत हा जाता है। इन नवजात मै। लिकों में कुछ तो अत्यन्त अल्पजीवी हाते हैं श्रीर कुछ स्थायी हाते हैं। श्रव प्रश्न यह हाता है कि इन्हें मालिक कहते ही क्यों हैं! इसका कारण यह है कि रश्मिविश्लेषकमें इनकी वर्ष रेखाएँ

हर एककी अलग अलग और स्वतंत्र हैं और जहां रासायनिक संयाग वियाग हम लागोंके श्रायत्तमें है, वहां इन पिंडोंका टूटना श्रौर नये मीलिकोंका बनना हमारे श्रायत्तसे बाहर है। इन बातोंसे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि जब ऐसा एक-रश्मि-विकीरक मैालिक ट्रटकर कई नये में। लिकों में परिएत हा रहा है, तब ऐसा भी बहुत संभव है कि ऐसेही दो पिंड जिनके पारमाण-विक भारों में अन्तर है, और एक स्थानीय भी नहीं हैं, टूटने श्रौर विकीरित हानेपर दे। ऐसे एक स्थानीय मालिकोंका उत्पन्न करें जिनके रासा-यनिक गुण एक ही हों, परन्तु उनके पारमाणविक भारमें कुछ थोडा अन्तर हो। इसका एक उदा-हरण दो प्रकारका सीसा है, एक तो वह जो लंकाके थोरियानैटमें मिलता है श्रौर दूसरा वह जो युरेनैटके शुद्ध रूपसे मिलता है। इन विकी-रित होने और ट्रटनेकी कियाओंपर यदि हमारा श्रिधिकार हा जाय ता यह वहुत संभव है कि हम साना भी बना सकें। इस टूटनेकी कियामें विद्य-त्कण वडे वेगसे छिटिकते रहते हैं और यद्यपि यह अभी हमारे अधिकारसे बाहर है तथापि कुछ लोगोंका अनुमान है जितने वोल्ट तडित इस समय हम काममें ला सकते हैं उससे कहीं श्रधिक मात्रामें जब हम काममें ला सकेंगे ते। किसी दिन सोना भी बना सकेंगे। इस सोनेके रासायनिक गुण तो साधारण सोनेकेसे होंगे परन्तु संभव है कि उसका पारमाणविक भार कुछ भिन्न हो। कृत्रिम लाल और हीरा जो स्वाभाविक लाल और हीरासे कुछ भी भिन्न नहीं हैं, बन ही चुके हैं। रेडियममें कुछ श्रोषधिके गुए भी हैं, जिनकेलिए चिकित्सामें रेडियमका प्रयोग हो रहा है। थोरि-यमके ट्रटनेसे एक मैं। लिक मेसे। थोरियम बनता है जो रेडियमका एकस्थानीय है और उसकी जगह काम आता है।

रसायन शास्त्रकी वर्त्तमान अवस्था यही है। हम लोग फिर भी पारस पत्थरकी कल्पनाकी ओर सुके हुए हैं। साडी, रदरफ़र्ड, रामज़े, टामसन, काली, पेटरसनकी परीचाश्रोमें भी यही प्रवृत्ति सलकती है, परन्तु यह कल्पनाएँ परिवर्तनकी दशामें हैं।

यह वात विचारणीय है कि इन कल्पनाश्रोंके उद्भव और विस्तारमें भारतवर्षने कितनी सहा-यता दी है ! परन्तु हम निराश नहीं हैं । भारत-वर्षमें भी वैज्ञानिक उन्नतिके स्पष्ट लच्च दिखाई दे रहे हैं। श्रीमान डाकुर प्रफुल्लचन्द रायने गुद रसायनके आविष्कारकोंका एक दल तैयार कर लिया है। उनका रासायनिक कारखाना Bengal Chemical and Pharmaceutical Works, Ltd. व्यवहारिक रसायनका एकमात्र उदाहरण है। मुक्ते यह दुःखके साथ कहना पड़ता है कि हमारे देशमें व्यवहारिक रसायनकी स्रार बहुत कम ध्यान दिया जा रहा है। शुद्ध विज्ञानका अनु-शीलन गुद्ध ज्ञानकी वृद्धिकेलिए वड़ी अच्छी वात है, परन्त कहावत है कि "भूखे भगति न हाय गुपाला "। जब पेट भरा रहता है, तभी कामका वाभा भी सँमल सकता है। मानव समाजमें विना शरीरका दिमाग कहीं हा सकता है? हमारे देशमें इस वातको भ्रावश्यकता है कि जिस पैाधे-में अवतक एक वाल उगती थी, देा उगावे 🍍 श्रीर राजा पृथुकी तरह गोमाता वसुन्धराका दुह कर उसके संचित रत्नसे लाभ उठावें। युरापीय महायुद्धने हमारी श्रांखें खेल दी हैं, कि यह महा-समर वस्तुतः रोसायनिक रासायनिकके वीच महायुद्ध है श्रीर जातीय दृष्टिसे श्रार्थिक समस्या ही हमारी श्रन्तिम परीचा है।

#### चयरोग

[ल॰ डा॰ त्रिलेकीनाथ वर्मा, वी. एस-सी, एम. वी. वी.एम]
क्रिक्टिक्सा, राजयदमा, शोष इस रोगके
क्रिक्टिक्स हैं दूसरे नाम हैं। यूनानी हकीम

इसका तपदिक श्रीर सिल कहते हैं। डाक्टरीमें इसके कंज़प्शन (Consumption),

थाइसिस (Phthisis) और ट्यावक्यु लोसिस (Tuberculosis) कहते हैं।

यह कोई नया रोग नहीं है जैसा कि कुछ लोग कहा करते हैं। प्राचीन मिश्रवासियोंको यह रोग मालूम था। प्राचीन यूनानी हकीमाने श्रपने श्रन्थोंमें इसका वर्णन किया है। भारतवर्षके प्रसिद्ध चरक संहिता नामक श्रन्थमें इस रोगका विस्तारपूर्वक वर्णन है। (देखो चरक, चिकित्सा-स्थान श्र० =)

चय रेग किसी विशेष देश या जातिमें ही
नहीं पाया जाता। युरोप, श्रमेरिका, भारतवर्ष
इत्यादि सभी देशोंमें यह होता है। यह रोग
केवल मनुष्यको हो नहीं प्रत्युत गाय, वैल, बंदर
पची श्रौर मछलीको भी होता है। मनुष्य जातिमें यह रोग कितना पाया जाता है इसका श्रन्दाज़ा निम्नलिखित वातोंसे लगाया जा सकता है।

- र जांच पड़तालसे यह माल्म हुआ है कि जितनी मृत्यु संसारभरमें हाती है उनके सातवें भागका कारण यही राग हाता है।
- २. सभ्य संसारमें प्रति सेकन्ड कमसे कम एक मृत्यु त्तय रोगसे श्रवश्य होती हैं। या यह समिभये कि नित्य कोई =६००० मनुष्य इस रोग-से मर जाते हैं।
- ३. उन्नीसवीं शताब्दीमें जितने युद्ध हुए उन सभांमें कुल १४०००० मनुष्य मारे गये। हिसाब लगाया गया है कि इन्हीं देशोंमें उसी शताब्दीमें चय रोगके कारण २०००० के लगभग मौतें हुई।

Medicine वैश्वक ]

 स्वसनऊ जैसे बड़े बड़े श्रीर गुंजान वसे हुए शहरों में २०% मौतें इस रेागसे होती हैं।

च्य रेगिको हैजा, महामारी [प्लेग] इत्यादि भयानक रेगोंसे भी श्रिधिक हानिकारक श्रौर भयानक समभना चाहिये। ये रोग सालभरमें दें। चार महीने ही श्रपना काम करते हैं श्रौर श्रपनी भेंट लंकर चले जाते हैं, परन्तु च्य रोग साल-भर बरावर श्रपनी भेंट लिया करता है।

#### रोगका कारण

चय रोग उन रोगोमेंसे है जो जीवाणुओं (Micro-organisms) से उत्पन्न होते हैं। हेज़ा, प्लेग, टायफीयड, फुफुसप्रदाह, इसी प्रकार-के रोग हैं। चयका कारण एक शलाकाकार कीटाणु (Bacillus) है। इसकी लम्बाइ रें २४००० इंचर्स रें १०००० इंचर्सक और चौड़ाई अथवा मोटाई रें १०००० इंचर्सक और चौड़ाई अथवा मोटाई रें १०००० इंच होती है। यद्यपि ये शलाकाएं नंगी आंखोंसे दिखाई नहीं देनी तथापि इसमें संदेह नहीं कि वे अत्यंत परिश्रमी, पराक्रमी, मयानक और दढ़ होती हैं। सील, अंधेरा मैल और धूल इन कीटाणुओंके लिये वहुत हितकारी हैं। वे बहुत नीचे दर्जेके शीतको सह सकते हैं परन्तु अधिक गर्मी और सूर्यका प्रकाश उनको बहुत हानि पहुंचाता है। सूर्यकी तेज रोशनीमें वे थोड़ी ही देरमें मर जाते हैं।

जब ये कीटासु हमारे या अन्य शासियों के शरीरमें किसी अकार घुस जाते हैं तो अवसर मिलनेपर वे अति शीव्रतासे बढ़ते हैं और तंतुओं का नाश करते हैं। वे विष भी बनाते हैं जो रक्त और लसीका (Lymph) द्वारा संपूर्ण शरीरमें अमस करते हैं और अंगोंको हानि पहुंचाते हैं।

ये कीटाणु शरीरके किसी भागपर श्राक्रमण कर सकते हैं जैसे श्रस्थि, संधियां, त्वचा, लसीका श्रन्थियां,श्रंत्र, फुप्फुस। श्रिकतर उनका श्राक्रमण फुफुसोंपर होता है। जो बातें इस लेखमें लिखी जायंगी उनकी फुफुसके चय रोगके संबंधमें ही सममना चाहिये। फुफुसीय चय रोग न केवल उस विशेष व्यक्तिकेलिये ही अत्यंत विषम और भयानक है प्रत्युत उससे और लोगोंको जानें भी जोखोंमें रहती हैं। जब रोग पुराना हो जाता है ता चयीके वलगम (कफ) में करोड़ों कीटा ए रहते हैं; यदि किसी विधिसे इस कफ़का कुछ भाग और मनुष्योंके शरीरमें पहुंच जावे तो वे वही रोग पैदा कर सकते हैं। श्रस्थि, प्रस्थि इत्यादि अन्य अंगोंका चयरोग विशेष व्यक्तिके लिए तो संकट है परन्तु अन्य मनुष्यकेलिये फुफुसीय चय रोगके भांति हानिकारक नहां।

### च्यके पूर्वके लचाण

१, बार बार जुकाम (प्रतिष्याय) श्रौर खांसीका होना । खांसी कुछ दिनों पीछे ठहर जाती है श्रीर उसका उसका बना रहता है। मामृली खांसी-की श्राषियोंसे यह खांसी पूरे तौरसे श्रच्छी नहीं होती। कुछ समयके लिये (जब तक श्रोप-धिका प्रयोग किया जावे) जाती रहती है, फिर ज्यें-की त्यों हो जाती है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि शीत ऋतुमें जुकाम हुआ श्रीर धीरे धीरे बढ़ता गया श्रौर खांसी भी शुरू हुई। मामृली चिकित्सा- 🦠 से जुकाम अच्छा हा गया परन्तु खांसीका कुछ उसका शीत ऋतुके श्रंततक बना रहा।रोगी श्रौर उसके माता पिताका ख़याल रहा कि ग्रीष्म ऋतु श्राते ही खांसी श्रपने श्राप जाती रहेगी। श्रीष्म ऋतु त्राती है, खांसी घटनेकी जगह बढ़तो है। इतनेमें रागके श्रौर लच्चण भी दिखाई देने लगते हैं श्रौर निदानमें श्रब श्रधिक संदेह नहीं रहता। (यह बात याद रखनी चाहिये कि च्य रोग कभो कभी बिना खांसीके भी हो सकता है।

२. दुर्वलता, श्रीर शरीरका भार धीरे धीरे घटना। सामान्यतः २५-३० वर्षकी श्रायुतक स्वस्थ मनुष्यका भार धीरे धीरे बढ़ा करता है। इस श्रायुके पश्चात् भार बहुत वर्षोतक एक सा रहता है न बहुत घटता है श्रीर न बहुत बढ़ता। यदि जवान मनुष्यका भार उस समयमें जब कि उसको या तो बढ़ना चाहिये या स्थिर रहना चाहिये दिन प्रति दिन घटता जावे श्रीर दुर्बलता बढ़ती जावे तो उसका कारण जाननेकी बड़ी ज़रूरत है। स्थ इसका एक बड़ा श्रीर सामान्य कारण है; इसकी कभी न भूलना चाहिये।

३. हर समय एक प्रकारकी थकान रहना— शारीरिक श्रौर मानसिक परिश्रम करनेकी श्रधिक इच्छा न होना, बदनका दूदना, तबियतका गिरा रहना, श्रकचि।

थे. मंद ज्वरका रहना – पहिले ज्वर कभी कमी आता है श्रीर बहुधा यह ख्याल किया जाता है कि मामूली मौसमी बुखार है। फिर ज्वर प्रति दिन श्राने लगता है। यह ज्वर बहुधा दो पहरके पीछे चढ़ा करता है-विशेषकर सायंकालको। जब रोग बढ़ जाता है तो ज्वर थे। इन बहुत हर समय बना रहता है। मामूली श्रापिधियों से यह ज्वर नहीं दटता।

५. रात्रिके समय पसाना श्राना—इस पसीनेका शारीरिक परिश्रम और गर्मीसे कोई सम्बन्ध नहीं होता। जाड़ेके दिनोंमें जब स्वस्थ मनुष्योंका परिश्रम और व्यायाम करनेसे भी सहजमें पसीना ना नहीं श्राता तब भी च्यीको रातमें पसीना श्राया करता है। तेज बुखारका होना भी इस पसीनेके लिये श्रावश्यक नहीं।

६. स्रांसते समय वलाम या थूकमें रक्तका आना— रक्तकी चाहे लकीर ही दिखाई दे (चिह्न मात्र हो), चाहे उसका वमन (क्य) हो।

जब किसी मनुष्यको जो पहिले स्वस्थ था धीरे धीरे ऊपर लिखे हुए लज्ञण दिखाई दें तो उसको ज्ञणभर भी चुप चाप न बैठना चाहिये। उचित है कि वह तत्काल किसी योग्य डाक्टर या बैद्यसे श्रपने स्वास्थ्यकी परीज्ञा करावे श्रौर जैसी वह सलाह दे बैसा काम करे। यह वात कभी न भूलनी चाहिये कि नचीन चय रेग बड़े वड़े साधनें से अच्छा है। सकता है, परन्तु जब रेग पराना है। जाता है तब वह असाध्य है। जाता है। नवीन चय रेगमें अधिक वलगम नहीं आता और वलगममें अधिकांश चयके कीटा आते मिन्हीं पाये जाते। ज्वर भी हलका रहता है और मनुष्य अपना काम करता रहता है। फुफ्फ़ सेंकी परीचा करने से वे विशेष बातें जो जरा बढ़े हुए रोगमें पायी जाती हैं आसानी से मालूम नहीं की जा सकतीं। जब बलगममें कीटा पाये जावें और फुफ्फ़ सेंकी परीचा चयके विशेष चिह्न मिलें और मनुष्य शय्या पर लेट जावे और उसकी तेज़ ज्वर रहे तब रोगको बहुत बढ़ा हुआ समकना चाहिये। ऐसी दशामें रोगके अच्छे होनेकी अधिक संभावना नहीं रहती।

### रोग किस प्रकार फैलता है ?

चय रोग त्रातशक (उपदंश, फिरंगरोग) की भांति पश्तैनी या पारंपरीण नहीं है। यदि ज्ञयी-को संतानका चयराग हा जावे तो उसका कारण यह नहीं है कि जन्मसे ही उसके शरीरमें रागके कीटास थे। यदि चयीकी संतानका पालन पोषण भली प्रकार हा श्रौर वह ज्ञय प्रस्त माता या पिताके पास न रखी जावे तो उसकी ज्ञय रोग न होगा। ज्ञयी कमजोर होता है, इस कारण उसके वालक भी कमजोर हाते हैं। त्त्रयके कीटाणु ( श्रीर श्रन्य रागोंके कीटाणु भी ) कमजोर शरीरोंमें भले प्रकार बढ़ते हैं इस कारण ऐसे बालकोंको भी चय रोग हानेकी श्रधिक सम्भावना रहती है—विशेषकर ऐसी दशामें जब कि वेपरवाहीके कारण उनके माता या पिताके कीटाणुसे भरे हुए वलगमके कण वायु या भोजन द्वारा हर रोज़ उनके शरीरोंमें पहुंचते रहें।

चयके कीटाणु हमारे शरीरमें चयरोगियां-से ही ब्राते हैं, चाहे ये रोगी मनुष्य हों चाहे श्रन्य प्राणो । वैज्ञानिक इस विचारमें एकमत हैं कि जो कीटाणु मञ्जलियों श्रीर पित्तयोंमें ज्ञय उत्पन्न करते हैं वे मनुष्यमें ज्ञय उत्पन्न नहीं कर सकते, परन्तु गाय, बलमें ज्ञय उत्पन्न करनेवाले कीटाणु मनुष्यके शरीरमें पहुंचकर ज्ञय रोगका कारण हो सकते हैं। गाय, बैलके ज्ञय रोगके कीटाणु हमारे शरीरमें मांस या दुग्ध द्वारा पहुंचा करते हैं। ज्ञयके कीटाणु हमारे शरीरमें निम्नलिखित विधियोंसे पहुंच सकते हैं—

१. स्वास द्वारा—जब चय रोगी खांसता है तो उसके मुखसे वलगमके नन्हे नन्हें ज़रें निकलकर वायुमें मिल जाते हैं। हर एक ज़रें-में करोड़ों कीटा ए रहते हैं। ध्वासद्वारा ये कीटा ए मरे हुए ज़रें दूसरे मनुष्यों के फुष्फु सें में पहुंच सकते हैं और रोग उत्पन्न कर सकते हैं।

च्यी मकानके फर्श या दीवारोंपर धूकता है। बलगम सूख जाता है और धूलमें मिल जाता है। धूलमें मिले हुए वलगमके ज़रोंमें कीटाणु बहुत समय तक जीवित रहते हैं। मकानमें भाड़ लगायी जाती है, जिससे कीटाणु भरी हुई धूल वायुमें मिल जाती है। श्वास द्वारा यह धूल हमारे फुप्फुसोंमें पहुंच सकती है। धूल भोजन की वस्तुश्रोंपर भी बैठ जाती है श्रोर इस प्रकार भोजन द्वारा कीटाणु हमारे श्रीरमें पहुंच सकते हैं।

- भोजन द्वारा (श्र) वलगमके ज़रें रोगीके मुखसे निकलकर श्रास पास रक्खे हुए भोजनपर बैठ जार्वे !
- (त्रा) भाइसे उड़ायी हुई धृल भाजनपर बैठ जावे।
- (ई) ज्ञय रोगी खस्थ मनुष्यों के साथ एक ही बासनमें भाजन करे या स्वस्थ मनुष्य रागीका जूठा भाजन खावे या जूठा जल पीवे।
- (उ) रागी अपने मैले हाथोंसे जिनमें वलगम-का कुछ श्रंश लगा हा दूसरोंका भीजन छुवे
  - (ऊ) मक्खियां वलग्मपर वैठकर फिर

भोजनपर जा बैठें (मिक्खयोंके विषयमें विज्ञानके पाठकोंका ध्यान हम एकबार पहिले भी आकर्षित कर चुके हैं-विज्ञान भा. ३ सं.५-पृष्ठ २०१)

३. ज़ज़मां द्वारा। हमारे शरीरमें कोई ज़खम हा या त्वचा कहींसे कट जावे श्रौर इन ज़खमोंमें रागीका बलग़म या चयज फाड़ेकी पीप लग जावे तब भी रागके हानेका भय रहता है।

थ. ऐसी गायका दूध पीना जिसे चयरेग विशेषकर स्तनोंका चय रोग है। यदि गाय या बैलके मांतमें चयके कीटा हुँ छौर यह मांस बिना भले प्रकार पकाए खाया जावे तब भी चय रोगके होनेकी सम्भावना रहती है। बच्चेंगमें चय रोगी (विशेषकर अंत्रका चय रोग) बहुधा चय रोगवाली गायोंका दूध पीनेसे होता है।

### किन किन द्वाश्रोंमें चायके होनेकी श्रधिक संभावना रहती है ?

यह त्रावश्यक नहीं है कि जब जय रागात्पा-दक कीटा सु किसी व्यक्तिके शरीरमें पहुंच जावें तो उसको चय रोग हा ही जावे। हममेंसे बहुत कम मनुष्य ऐसे होंगे जिनके शरीरमें कभी न कभी च्रयके कीटासु न पहुंचे हों, फिर भी हम सभोंको यह रोग नहीं होता । इसका कारण यह है कि प्रत्येक मनुष्यमें एक खाभा-विक रागनाशक शक्ति होती है [देखा विज्ञान भाग ४ सं० १ पृष्ठ २] जो किसी मनुष्यमें कम हाती है किसीमें अधिक। जब यह शक्ति श्रिधिक होती है तब मनुष्य स्वस्थ रहता है श्रीर रोग उसको बहुत कम सताते हैं। जब यह शक्ति कम होती है या किसो कारण एकदम कम हो जाती है ( जैसे स्त्रियोंमें प्रसवके समय ) तब राग, विशेषकर चय ऐसे भयानक राग, उसका तुरंत घेर लेते हैं। हमारे शरीर भूमिके समान हैं श्रौर रागोत्पादक जंतु बीजके समान। बीज ऊसर भूमिमें नहीं जमता परन्तु उर्वरा भूमिमें शीव ही जम जाता है। शरीर रेगोत्पादक जंतश्री-

के लिये उसर भूमिके समान है। साभाविक रेगिनाशक शक्तिके कारण ये जंतु पनपने ही नहीं पाते श्रौर तुरंत मृत्युके। प्राप्त होते हैं। श्रन्यतः श्रस्वस्थ शरीर उर्वरा भूमिके समान है जिसमें जंतु बिना रोक टेकिके बढ़ते हैं श्रौर रोग उत्पन्न करते हैं। श्रव हम वह वार्ते बतलाते हैं जिनसे हमारे शरीर रोगोत्पादक जंतुओं के लिये विशेष-कर चय के कीटाणुओं के लिये उर्वरा भूमि वन जाते हैं—

(१) गंदी और अशुद्ध वायु । शुद्ध वायु हमारे जीवनके लिये एक परमावश्यक चीज है। भोजन बिना मनुष्य तीन सप्ताह जीवित रह सकता है, जल बिना तीन दिन जीवित रह सक-ता है परन्त वाय बिना तीन मिनट भी जीवित रहना कठिन है। जिन कारणींसे वायु खराब है। जावे उन सबके। स्वास्थ्यके लिये शत्रुके समान जानना चाहिये। शहरोंकी गलियों श्रौर कूचोंमें जहां ऊंचे ऊंचे मकान बहुत पास पास बने रहते हैं वायुका संचार भले प्रकार नहीं होता। एक कमरेमें बहुतसे मनुष्योंका रहना, सोनेके कमरेमें बहुतसा श्रसवाव रखना, मकानमें खिड़िकयां श्रौर दरवाज़ींका कम होनाः से।ते समय सब खिडिकयों श्रीर दरवाज़ोंका बंद करके वायुका रास्ता बंदकर देना, मुंह ढांककर सोना जिससे मिलन पदार्थ जो एकबार श्वास द्वारा शरीरसे बाहर निकल चुके हैं फिर फुफ्फ़सोंमें घुस जावें, रहने सहनेके मकानमें डंगरांका भी रखना, मकानके पास श्रस्तवल श्रौर कुड़ाखानेका होना-ये सब बातें वायुका गंदा और अशुद्ध करती है। श्रावादीके पास वड़ी बड़ी फ़ैक्टरियों; कारखानें। श्रीर पुतलीघरांका होना भी श्रच्छा नहीं; ऐसे स्थानोंके श्रासपासकी वायुमें धृत मिट्टी बहुत रहती है।

भारतवर्षमें स्त्रियोंमें जो परदेका रिवाज है वह उनके स्वास्थ्यके लिये श्रत्यंत हानिकारक है। परदेके कारण स्त्रियांका घरोंमें भीतर ही स्रपना जीवन व्यतीत करना पड़ता है और बाहर-की खुली और पवित्र वायु वेचारियांका कभी मिलती ही नहीं। यह बात किसीसे छिपी नहीं है कि भारतवर्षमें उन जातियांकी स्त्रियांका स्वास्थ्य जिनमें परदेका रिवाज नहीं है परदा करनेवाली स्त्रियांके स्वास्थ्यकी स्रपेत्ता बहुत स्रच्छा होता है। पुरुषोंकी स्रपेत्ता स्त्रियांमें त्त्रय रागके स्रिधिक पाय जानेका एक कारण परदेका रिवाज भी है। मुसलमान स्त्रियांमें हिन्दू स्त्रियांकी स्रपेता त्त्रय स्राधक पाया जाता है।

(२) दरिद्रता—भोजनका कम मिलना हमारा श्ररीर उस भोजनसे बनता है जो हम खाते हैं; रोगनाशक वस्तुएं भी इसी भोजनसे उत्पन्न होती हैं। जब पैाष्ट्रिक भोजन यथेष्ट परिमाणमें नहीं मिलता शरीर निर्वल हो जाता है, हमारी रोगनाशक शक्ति घट जाती है और अनेक प्रकारके रोग विशेषकर स्थरोग जो सदा मुंह बाए अपने शिकारकी घात में चैठा रहता है धर दवाते हैं।

छोटे वालकों के लिये दूध एक बड़ी श्राव-श्यक चीज़ है। भारतवर्षमें श्रच्छे दूधका सस्ते मृल्यपर श्रासानीसे प्राप्त होना दिन प्रति दिन कठिन होना जाता है। लाखों बच्चे श्रच्छे दूध न मिलने के कारण वे मौत मर जाते हैं। हरएक भारतहितेषोका यह बड़ा धर्म है कि वह ऐसी तद्बीरें साचे श्रोर काममें लावे जिससे श्रच्छा दूध इतना सस्ता मिले कि मामूली श्राम रनी वाले मनुष्य उसके। मोल ले सकें।

गर्भवती स्त्रियांको श्रच्छा पौष्टिक भोजन मिलना चाहिये जिससे वे बलिष्ट संतान उत्पन्न करें श्रौर श्रपनी संतानको श्रपने स्तनोंसे दूध भी श्रच्छी तरह कमसे कम नौ महीनेतक पिला सकें। बच्चा जननेके पीछे भी उनको श्रच्छा सहजमें पचने वाला पौष्टिक भोजन यथेष्ट परि-माणमें मिलना चाहिये। ३. थकान—अपनी शक्तिसे बढ़कर कार्यमें प्रष्टत होना। अधिक शारीरिक और मानसिक परि-श्रम खास्थ्यका विगाड़ कर हमारी स्वामा-विक रोगनाशक शिक्तका घटाता और हमारे शरीरका रोगोत्पादक कीटा खुओं के लिये उर्वरा भूमि बनाता है। अपनी शिक्तसे बढ़कर युद्ध करना, पढ़ना, भार उठाना, मार्ग चलना, लंघन करना, नदीके वेगका बलपूर्वक रोकना, छलांग मारना; ईर्षा, भय, उतकराठा, कोघ, शोक, मैथुनादि सब चयके पराच कारण हैं। [देखो चरक संहिता चिकित्सास्थान अ० = श्लोक १२ से १६ तक]

प्रसवके पश्चात् स्त्री निर्वल हो जाती है श्रौर उसकी रोगनाशक शक्ति कम हो जाती है। यदि इन दिनों उसकी गंदे मकानमें जहां शुद्ध वायु श्रौर स्पर्वके प्रकाशका प्रवेश न हो रखें, सहजमें पचनेवाला भोजन न दें; बदनकी सफाईके लिये मैला कुचैला कपड़ा दें तो उसकी ज्ञयके हो जानेकी श्रिधिक संमावना होती है।

जो स्त्रियां थोड़े थोड़े समयके पीछे बचे जनती हैं उनके। भी इस रोगके होनेकी अधिक संभावना रहती है।

थ. अस्वच्छता। शरीरको जलसे घोकर शुद्ध न करना जिससे त्वचाकं छिद्ध मेल या सुखे हुए पसीनेसे वंद हो जावें और पसीनेको भले प्रकार वाहर न निकलने दें, गहरा श्वास न लेना जिससे फुफ्फ भले प्रकार न फूलें और उनकी शिखर और किनारे वायुसे खूव न भरें और उनमें अच्छी तरह रक्तका संचार न हा । अशुद्ध वायुमें श्वास लेना जिससे रक्त भली प्रकार शुद्ध न हो और औपजन जो सव कार्यों और कियाओं के लिये परमावश्यक है यथा परिमाण शरीरमें न पहुंचे। दातों और मुंहका दातीन, मंजन, कुल्लो इत्यादिसे खूव न घोना जिससे भोजनके अश मुंहमें सड़ें और उनके सड़ावसे उत्पन्न होनेवाली विषेली वस्तुएं शरीरमें पहुंचकर हानि पहुंचावें। कञ्जका रहना जिससे मल अंतमें

सड़े श्रीर विषेते पदार्थ रक्तमें पहुंच स्वास्थ्यका ना-शकरें। जब शौचकी इच्छा हो तब मलत्याग करने न जाना श्रथवां उसके। थोड़ी बहुत देर तक रोके रखना। मूत्रको रोकना जिससे वे मिलन पदार्थ जो शरीरसे तुरंत हो बाहर निकलने चाहियें थे न निकलें श्रीर मूत्राशय श्रीर वृक्कोंको हानि पहुंचे। ये श्रीर ऐसी ऐसी श्रीर बातें शरीरको श्रस्वच्छ बनाती हैं श्रीर स्वास्थ्यको बिगाड़ती हैं।

५. भंग श्रफोम, तंबाकू, चरस, मद्य इत्यादि चीज़ोंका सेवन हमारे स्वास्थ्यपर ज़हरीला श्रसर डालता है। हुक्का पीना दे। प्रकार से हानि पहुं-चाता है-

- (१) तंबाक्का ज़हर हमारे शरीरमें पहुं-चता है।
- (२) एक मनुष्य दूसरेका थूक श्रीर बलग्म चाटता है। किसी दूसरेमनुष्यका थूक चाटना चाहे वह व्यक्ति कितना ही प्यारा श्रीर माननीय क्यों न हो स्वयं ही इतनी मिलन श्रादत है कि उसकी त्यागनेमें ज़रा भी देर न करनी चाहिये। कीन जानता है कि जिस मनुष्यका जुठा हुक्का श्राप पी रहे हैं उसकी चय रोग है या नहीं? यदि है तो च्यके कीटाणु श्रापके मुखमें श्रासानीसे श्रा सक-ते हैं। न भी हो तब भी दूसरेका थूक श्रपने मुखमें ले जानेकी कीन श्रावश्यकता है।
- (६) वाल विवाह । यह कुरीति भारतवर्ष-को बहुत सी आपत्तियोंका एक मूल कारण है; इससे न केवल दोनों व्यक्तियोंका प्रत्युत संपूर्ण जाति और देशका अत्यंत हानि पहुंचती है। छोटी आयुमें बच्चा जननेसे स्त्रीका स्वास्थ्य विगड़ जाता है और त्त्रयके भयानक कीटाणु जो सदा निर्वल मनुष्योंकी घातमें रहा करते हैं उनके शरीरमें प्रवेश करते हैं और उनका अपना शिकार बनाते हैं। इस संयोगसे जो संतान उत्पन्न हाती है वह निर्वल होती है और इस जीवनके घोरसंग्राम (जीवन प्रतिवादिता) struggle for existence के लिये सर्वथा अयोग्य होती है। ऐसी

निर्वल, श्रस्वस्था संतानसे गुलामीके सिवाय श्रौर किस चीज़की श्राशा की जा सकती है।

(७) अन्य रोगोंके कारण उत्पन्न हुई निर्वलता। उपदंश, फुप्फुसप्रदाह, चेचक, खसरा जैसे रोगों- से शरीर अत्यंत निर्वल हा जाता है। ऐसे रोगोंके पश्चात् वड़ी सावधानी से रहना चाहिये। उपदंश (आत्यक) रोगके विषयमें हम यह कहे विना नहीं रह सकते कि उसका एक वड़ा कारण वेश्यागमन है और वंश्यागमन तथा मद्यानसे घना संवंध है। मद्यान, वेश्यागमन, उपदंश (और सूज़ाक भी) यह तीनों चीज़ें देशके लिये अत्यंत हानिका रक हैं; यदि इनमेंसे एक भी चीज़ कम हो जावे तो शेष दोनों चीज़ें कम हुए विना रह नहीं सकतीं और तीनों चीज़ोंके कम होनसे चय जैसे रोग भी अवश्य कम होंगे।

#### चिकित्सा

पाठकोंका याद रखना चाहिये कि श्रमी तक किसी चिकित्सामें (वैद्यक, डाक्टरी, हिकमत इत्यादि) इस रोगकेलिये कोई श्रमोघ श्रौषध \* मालूम नहीं हुई। किसी वैद्य, डाक्टर या हकीम

- १. सूर्यका प्रकाश
- २. पवित्र वायुका सेवन
- ३. श्राराम ; रंज श्रौर फिकरसे छुट्टी
- थ. श्रासानीसे पचने वाला पौष्टिक भाजन
- ५. स्वच्छता

- (१) मलेरिया ज्वरके लिए कुईनीन ( Quinine )
- (२) उपदंशकेलिए पारेके यौगिक श्रीर सालवर्सान (Mercury conpunds and Salvarsan)
- (३) काला श्रज़ारके लिए ऐन्टीमनीटाट्रेट (antimony tartarate)
- (४) एक प्रकारकी पेचिशकेलिए इमेटोन (Emetine) तजुर्वेसे मालूम हुआ है कि ये चीज़ें रोगीकेलिए ऋत्यंत हित्कारी हैं, माने। अमृत समान हैं:—

ने अभीतक यह दावा नहीं किया कि वह ऐसी श्रौपध जानता है जो इस रोगको श्रवश्य श्रच्छा कर देगी। किसी श्रौषधके संबंधमें यह भी नहीं कहा जा सकता कि वह रोग श्रच्छा न करे तो कमसे कम बढ़ने नहीं देगी।

रोगीका ऐसे मकानमें रहना चाहिये जहां वायु श्रच्छी तरह श्राती जाती हो। उंडी वायुके केंगिके श्रीर गर्म ल तें। स्वस्थ मनुष्यको भी हानिकारक हैं, इसलिये इनसे रोगी सदा बचा रहे। जहां रोगी रहता है वहां सूर्यका प्रकाश श्रवश्य पहुंचे। सूर्यके प्रकाशमें कीटाणुनाशक शक्ति होती है श्रीर उससे हमारी रोगनाशक शक्ति भी बढ़ती है। गर्म स्थानसे एक दम ठंडे स्थानमें जाना या ठंडे स्थानसे एक दम गर्म स्थानमें जाना श्रच्छा नहीं। जब रोगीको ज्वर श्राता हो तब वह किशी प्रकारका शारीरिक परिश्रम न करे,चारपाई-पर लेटा रहे। तजुर्वेसे यह वात मालूम की गयी है कि यदि रोगी कुछ दिनांतक श्रच्यापर श्रारामसे लेटा रहे तो उसका ज्वर धीरे धीरे कम होने लगता है।

रोगीको चाहिये कि किसी याग्य चिकित्स-कसे श्रपनी चिकित्सा करावे श्रीर जैसा वह बात-लावे वैसा ही करे। चिकित्सक यथावश्यकता श्रोषधियोंका भी प्रयाग करायेगा । चय रोगीकी चिकित्सा मामृली घरोंमें वैसी नहीं हा सकती जैसी कि होनी चाहिये। इस रागमें रागीका जितना उपचार हा उतना ही अच्छा है। यूरोप श्रीर श्रमरीकामें वहुतसे स्वास्थ्यभवन वनाये गये हैं. जहां जय रागियांका विशेष रीतिसे उप-चार श्रौर चिकित्सा हाती है। इन स्वास्थ्य भव-नोंमें बहुत से रोगी अच्छे हा जाते हैं। उत्तर भारतमं दा स्वास्थ्यभवन हें एक नैनीतालके पास भवालीमें दूसरा शिमलाके पास धर्मपुरमें। जहांतक हा सके रागीका निदान निश्चित हाते ही ऐसे स्वास्थ्य भवनमें रखना चाहिये। स्वास्थ्य भवनांकी कमीके कारण अभीतक केवल अमीर लाग ही इनसे लाभ उठा सकते हैं।

<sup>\*</sup> कुछ रागांकेलिए डाक्टरीमें श्रमाधोषध माल्म हैं जैसे:—

#### रोगसे बचनेके उपाय

वैसे तो हर एक रोगसे वचनेके उपाय जानने चाहियें परन्तु जिस रोगकी कोई श्रीषध मालूम न हो उससे बचनेके उपाय जानना तो परमाव-श्यक है। जो बातें हम नीचे लिखते हैं उनके काममें लानेसे यूरोप श्रमेरिका देशोंमें यह रोग दिन प्रति दिन घटता हुश्रा दिखाई देता है—

१. पहिली वात जो याद रखनी चाहिये वह यह है कि यह रोग दुर्बल मनुष्यांको अधिक सताता है। हमको ऐसे काम करने चाहियें जिनसे हम हृष्ट पृष्ट वनें। भारत हितेषियोंका धर्म है कि वे दरिद्रताको दूर करें, वालविवाहकी कुरीतिको देशसे निकालं और शिक्षा प्रणालियोंको ऐसा बनावें जिससे विद्यार्थी स्वस्थ्थरज्ञाके नियमोंका उल्लंघन न करें।

२. दूसरी बात यह है कि च्य रोगीका बल-गम एक बहुत खतरनाक चीज़ है, क्योंकि उसमें करोड़ों जीवित कीटासु रहते हैं जो दूसरे मनुष्यां-के शरीरमें पहुंचकर रोग उत्पन्न कर सकते हैं। चयोको चाहिये कि वह कभी भी मकानके फुर्श श्रौर दीवारोंपर न थूके, न वह इस प्रकार श्रौर ऐसी जगह थूके और खांसे कि जिससे और लोगोंके शरीर, कपडे या भोजनपर बलगमकी छींटें पड़े । रागीके पास एक पीकदान हाना चाहिये और यह बलगम समय समयपर आगमें जला देना चाहिये। जो लाग खर्चकर सकते हैं वह पीकदानमें कीटाखनाशक श्रीपध रख सकते है। रोगी कागुज़के लिफाफों या थैलियोंमें भी थुक सकता है श्रौर यह धैलियां फिर जलाई जा सकती हैं। जब रागी खांसे ता मुंहके सामने कपड़ा रक्से, जिससे आस पास की वायु श्रधिक दूषित न होने पावे। जिस कमरेमें रोगी रहें वहां जल छिड़क कर भाड़ लगायी जावे, जिससे धूल उड़कर वायुमें न मिले। रोगीके कपड़ोंकी रोज़ कुछ समयकेलिये धृपमें रखना चाहिये जिससे कपड़ोंमें लगे हुए कीटाखु मर जार्चे। जिस रूमाल

या तौलियासे रोगी मुंह पेछि उसकी घेविके यहां जानेसे पहिले उबलते हुए जलमें कुछ देर भिगोना चाहिये।

प्रत्येक मनुष्यके। चाहे वह स्वस्थ हे। या च्यी
यह याद रखना चाहिये कि हर एक स्थानमें
थूकना श्रच्छा नहीं है। बहुत लोग विशेषकर वह
जो तंबाकू चबाते हैं जहां जी चाहता है थूक
देते हैं, चाहे वे सोनेके कमरेमें बैठे हों, चाहे पढ़नेके कमरेमें चाहे स्नान करनेके कमरेमें। बहुत दफ़े
ऐसा होता है कि थूककी छींटें कपड़ों, किताबों
श्रौर भोजनपर पड़ जाती हैं। छोटे बच्चोंकी
श्रादत होती है कि वे फ़र्श पर पड़ी हुई चीज़ोंको उठाकर मुंहमें रख लेते हैं। यदि उनके माता
पिता हर जगह थूक देते हैं तो इन नन्हे नन्हे
बालकोंके मुंहमें यह थूक पहुंचता रहता है।

हमारा ते। विचार है कि जिन घरेंामें मनुष्य वे से।चे समभे हर जगह थूक देते हें। उन घरोंका भोजन समभदार मनुष्येांको कभी न खाना चाहिये। बड़े दफतरों श्रीर कहीं कहीं रेलकी गाड़ियोंमें इस प्रकारके नेाटिस लगे रहते हैं, "थूकना सख्त मनाहै," "थूको मत इससे वीमारी फैलती है " इन नेाटिसोंका मुख्य श्रमि-प्राय यही है कि दीवारें फर्श और गहियां खराब न हों और थूक द्वारा रोग (विशेषकर ज्ञय रोग) न फैले। यह मतलब न समभाना चाहिये कि थुक मृंहसे बाहर निकालना बुरा और उसका निगल जाना अच्छा है। थूकनेकी आवश्यकता हो ते। श्रवश्य थूको परन्तु पीकदान, या नालीमें थुको या ऐसी जगह थूकी जहां थूकनेसे श्रीर मनुष्यिकी घृणा न आवे या उनके। किसी प्रकार हानि पहं-चनेकी संभावना न हो।

चयीको चाहिये कि वह बलग्मको कभी भी न निगले क्योंकि इससे न केवल उसका रोग बढ़ेगा बिल्क श्रंत्रके चय राग होनेका भी बहुत डर है।

३. चय रोगीके साथ और मनुष्योंका भाजन न करना चाहिये और न उसका जूठा पानी पीना चाहिये। उससे बरतन श्रलग रखने चाहियें श्रोर भोजनके पश्चात् उवलते हुए जलसे धोने चाहियें। रोगीका चाहिये कि वह किसीका न चूमे।

ेश निदान निश्चित होते ही (या च्चयका संदेह होते ही) रोगोका किसी योग्य चिकित्सक- से श्रपना इलाज कराना चाहिये, जिससे रोग बढ़ने न पावे । श्रच्छा हो जानेसे रोगके कीटा ए मर जाते हैं श्रीर रोगी श्रीर लोगोंके लिए ख़तर नाक नहीं रहता। जिन लोगोंका इलाज नहीं होता उन लोगोंसे रोगके फैलनेका बड़ा डर रहता है।

जहांतक हो सके रोगीको पहाड़पर स्वाध्य-भवनमें ले जाना चाहिये।

म्युनिसिपल्टियों को (Municipalities) चाहिये कि ऐसे रोगियोंके इलाजका प्रवन्ध करें जो दिरद्गताके कारण खयं इलाज नहीं करा सकते।

५. स्वास्थ्यरत्नाके नियमोंका पालन करना चाहिये। डाकृरों तथा अध्यापकोंका यह कर्तव्य है कि स्वास्थ्यरत्नाके नियमोंका सर्चसाधारणमें प्रचार करें। वड़े बड़े शहरोंमें स्वास्थ्य संबंधी व्याख्यान समय समयपर होने चाहिएँ स्वास्थ्य समितियां और त्रय रोग निवारिणी समितियां बननी चाहिएँ। और इन समितियोंकी श्रोरसे प्रचारक ग्रामोंमें घूमकर स्वास्थ्य रत्नाके नियमोंका प्रचार करें।

निम्न लिखित चीज़ें रोगोंको दूर करने-वाली हैं। इस कारण हमको उनसे प्रेम रखना चाहिये:—

१. पवित्र वायु—वायु में धूल, मिट्टो, कूड़ा करकट धुआं, दुर्गंध न हों। सामान्यतः श्रामोंकी वायु शहरकी वायुसे श्रधिक शुद्ध होती है। शहरोमें जंगलोंकी वायु गुंजान मुहल्लों या कारखानें के पासकी वायुकी श्रपेचा श्रच्छी होती है। पहाडोंकी वायु वहुत पवित्र होती हैं। २. पित्र पीनेकी चीर्ज़े—मिद्रा, भंग इत्यादि-के। श्रपवित्र समभनां चाहिये। जे। जल पिया जावे उसमें किसी प्रकारका रंग, गंध या श्रस्त-च्छता न हो।

3. पित्र भोजन—भोजनमें मैले कुचैले हाथ न लगे हीं, न वह मैले कुचैले स्थानमें पकाया गया हो। पाकशालाके पास न तो पख़ााना श्रीर मूत्र-स्थान हों श्रीर न उसके पास कृड़ा करकट डाला जावे। विधिपूर्वक पकाया हुश्रा भोजन शुद्ध वासनोंमें परोसा जावे। भोजन करनेसे पहिले हमको श्रपना शरीर भी शुद्ध कर लेना चाहिये। जिस स्थानमें भोजन खाया जावे वह पित्र हो श्रीर वहां किसी प्रकारकी दुगैंध, कूड़ा करकट श्रीर मिक्खयां न हों।

थ. स्यंका प्रकाश—जहांतक हो सके मकान-की खिड़िकयां और द्वीज़ोंको खोलकर स्यंका प्रकाश भीतर आने दें। कपड़ोंको विशेषकर विस्तरको रोज़ धूप देनी चाहिये। इस कहावत-को याद रखना चाहिये—"जहां प्रकाश नहीं पहुंचता वहां डाकृर अवश्य पहुंचता है"। म्युनिस्पिल्टियों को (Municipalty) चाहिये कि शहरोंमें तंग गिलयों न रहने दें; तंग गिलयोंमें कई कई मंज़िल ऊंचे मकान बनानेकी आज्ञा भी न देनी चाहिये।

५. पूर्ण स्वच्छता।

निम्न लिखित पांच चीज़ॉसे सदा डरना चाहियें:—

- १. धृत
- २. मैल
- ३- सील
- ४. अन्धेरा
- प्र. वायु संचारकी कमो

### वैज्ञानिकीय

#### (१) प्रोटीनके उपयोगमें भृत

प्रोटीन प्राणिमात्रके शरीरके मांस श्रादि स्थूल तन्तुश्रों को (tissues) पुष्ट करता है। इस कारण धनाढ्य मनुष्य बहुधा ऐसी चीज़ोंको खाने लगे हैं, जिनमें प्रोटीन विशेष श्रंशमें वर्तमान रहता है, जैसे मुर्गीके बच्चे, मांस श्रादि। उनकी समममें प्रोटीनके श्रधिक सेवनसे उनका शरीर सुगठित, विलष्ट श्रौर कान्तिपूर्ण हो जावेगा, पर यह उनकी भूल है।

श्रमरीकासे एक पत्रिका निकलती है उसका नाम है The national food magazine । उसमें लेखकने बतलाया है कि एक ही प्रकारका भोजन सब प्रकारके मनुष्योंको एक सा लाभ क्यों नहीं पहुंचाता । हमें शरीरके पोषणकेलिए पानी, जार, निमक श्रार प्रोटीनकी विशेष श्रावश्यकता रहती है। श्रव कोई यह कहे कि नमक लाभदायक वस्तु है इसलिए प्रत्येक वस्तुमें निमक मिलाकर खार्च जिससे हमारा शरीर बलवान हो उठे। यह मूर्खता है। यह बात प्रत्येक मनुष्य जानता है कि श्रिवक नमक लाभके बदले हानि पहुंचावेगा। यही बात प्रोटीनपर भी घटती है।

श्राजकल बहुतसे श्रादमी ऐसी चीज़ोंको बहुत खाते हैं जिनमें प्रोटीन बहुत रहता है श्रीर शेष सबको छोड़ देते हैं। शरीरको ५ फ़ी सदी प्रोटीनको श्रावश्यकता है। इससे श्रधिककेलिए शरीरमें स्थान नहीं श्रीर यदि श्रधिक प्रोटीन खाया जावे तो वह चीनी श्रीर (starch) मंडिमें परिवर्तित हो जाता है।

इस कारण श्रधिक प्रोटीन खानेकी श्रावश्य-कता नहीं है। सात्विक भोजन करना चाहिये। मांस खानेसे कुछ लाभ नहीं। प्रत्युत उससे स्मरण शक्तिका हास होता है। (२) पुरानी प्रथाका अनुचित परिवर्तन

हमारे यहां नियम है कि एक मनुष्य जिस लोटे या गिलाक्षमें पानी पीता है दूसरा, बिना उसे मले, काममें कभी नहीं लाता, परन्तु इस नव-सभ्यताभिमानी युगमें इस नियमका प्रतिपालन किया जायगा इसमें हमें संदेह है। बाज़ारमें कांच-के गिलासमें सोडावाटर पीना श्रव एक मामूली बात है। यह एकताका चिन्ह है। जिसने इस कामके करनेमें श्रापत्ति दिखलायी उसे श्रसभ्य-की पदवी मिलती है। बोर्डिंक्क है। यह वर्तमान शिज्ञाका फल है।

एक प्रवीण डाकृरने एक बोडिङ्गिहीसके गिलासकी परीज्ञा की उसमें उसे २०,००० केषिक (Cells) दुकड़े मिले। प्रत्येक केष्पमें १५० से १० तक कीटाणु वर्तमान थे। उस गिलासमें पानी पीने वालेकी क्या दशा होगी? वह रोगी होनेसे कमी वच सकता है?

श्राजकल हमलोग एक नयी वात सीख रहे हैं। कोई मित्र या जानपहचानके श्रादमी जब मिलते हैं तब भट हाथ फैला देते हैं। इस हाथ मिलाने-की पद्धतिसे कभी कभी हमें घार कष्ट उठाना पड़ता है। एक समय हमारे मित्र हाथ खुजलाते खुजलाते श्राये श्रीर हमसे हाथ मिलाया। दूसरे रोज़से हम भी उनके साथी बन गये।

इसी प्रकार क्षेकड़ों रोगी अपने मित्रोंको अपना सहयोगी बनाकर भारतकी पवित्र भूमिको रोगमय बनाते हैं। प्रत्येक मनुष्यका यह कर्तव्य है कि किसी प्रथाको अपनानेके पहले उसके गुण अवगुणपर विशेष रीतिसे दृष्टिपात करे अन्यथा उसे उसका परिणाम भोगना पड़ेगा।

—कुलदीपसहाय

# भारी-भ्रम

भारीभ्रमके विषयमें यह भारीभ्रम फैला हुआ है कि इस पुस्तकमें युद्धका होना असंभव दिखाया गया है।

यह भी भारीभ्रम है।

मारीभ्रममें बड़ी योग्यतापूर्वक यह दर-साया गया है कि युद्ध होना श्रसंभव नहीं है, संसारमें जबतक युद्ध के वास्तविक परिणामके विषयमें भ्रम है तबतक युद्ध श्रनिवार्थ्य है। यही बात वर्त्तमान महायुद्धसे प्रत्यक्त है। भारोभ्रम को पढ़नेसे यह पता चल सकता है कि युद्ध किन कारणोंसे हुश्रा श्रीर जर्म्मनीने इस युद्धको छेड़कर कैसी भारी मूल की श्रीर उसे कितनी भारी हानि उठानी पड़ेगी।

भरीभ्रमका गद्य इतना उत्तम सममा जाता है कि नागरी-प्रचारिणीं समा काशीने इसका नाम हिन्दू विश्वविद्यालयके बी० ए० में पढ़ानेके लिए उपयुक्त पुस्तकोंमें सम्मिलित किया है।

### विशेष सुविधा

विज्ञानके ब्राहकोंको यह ब्रन्थ १) श्रौर १।) में मिलेगा। सर्वसाधार एसे कागजके कवर-का मृल्य १।) श्रौर बोर्ड कवरका १॥) है।

मैनेजर, "विश्वान"

प्रयाग ।

# विज्ञान भाग १ व २

जिन सज्जनोंके पास विज्ञान माग १ व २ हैं। त्रीर जो उन्हें बेचना चाहते हैं।, वे कृपया मंत्री विज्ञानपरिषत्से लिखा पढ़ी करें। हमें ५ सेटकी ज़करत है।

# विज्ञानके पुराने अङ्क

विज्ञानके ३,४,५, भाग थोड़ेसे बचे हैं, शीघ मंगाइये।

प्रति भाग मृल्य १।)

पता-

मंत्री विज्ञान परिषद् ।

#### वचा

[बे॰ कप्तान कुरैशी, श्रनु॰ मोक्रेसर करमनारायण, एम. ए.]

देश भको ! श्रापको मालूम है कि सं० १६११ में ६१ लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १ में ६१ लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १ में ६१ लाख श्रर्थात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके पहले मर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना है तो गृहदेवियोंको वालरचाके नियम सिखलाइये।

वचोंके सम्बन्धमें जितनी वातेंका जानना आवश्यक है, वह सब वातें इस पुस्तकके पढ़ने-से ज्ञात हैंगी। अतएव इस पुस्तकका पढ़ना अत्येक गृहस्थके लिए आवश्यक है।

पुस्तकका मृल्य १) विज्ञानके ग्राहकोंका केवल ॥=) में मिलेगी।

मंगानेका पताः— मंत्री, विज्ञान परिषद्

प्रयाग ।

# विज्ञान परिषद्-द्वारा प्रकाशित हिन्दीमें ग्रपने ढंगकी ग्रानूठी पुस्तकें विज्ञान प्रवेशिका (दूसरा भाग) प्रकाशित हो गयी।

श्रीयुत महावीरपसाद, बी. एस-सी, एस. टी., द्वारा रचित

इसमें २५५ के लगभग पृष्ठ और ६० से अधिक चित्र हैं। प्रारम्भिक विज्ञानकी श्रद्धितीय पुस्तक है। मैट्रिक्युलेशन तथा स्कूललीविङ्गके विद्यार्थियोंकेलिए बहुत उपयोगी है। मृल्य १) रुपया १-- विज्ञान-मवेशिका ( प्रथम भाग ) ... ... 1) सन्दर सरत भाषामें दिया है। सर्वसाधारण र-ताप ... इससे सुनारोंके रहस्योंको भली भांति जान र-विज्ञान प्रवेशिका (दितीय भाग क्रूप गयी है १) सकते हैं।।) ४--मिफ्रताइडल-फुनुन १० गुरुदेवके साथ यात्रा-जगद्विख्यात ( विज्ञान-मवेशिका पथम भागका उर्दू अनुवाद ) विश्वानाचार्य्य जगदीश चन्द्र वसुके भूमएडल थ—हरारत-तापका उर्दू श्रनुवाद भ्रमण श्रीर संसारके विश्वविद्यालयोंमें व्या-६—पशु-पित्रयोंका श्रृङ्गार रहस्य ख्यानोंका वर्णन है। भाषा ऋत्यन्त सरल है।।=) ७—ज़ीनत वहश व तैर (उपरोक्तका विज्ञान-सरल सुबोध सचित्र वैज्ञानिकमासिकपत्र जो उर्दू अनुवाद )

प्रति सक्कान्तिको प्रकाशित होता है। वार्षिक मृल्य ३); प्रति अंक ।); नम्नेका श्रंक ⊜)॥ श्रीर वी० पी०से।-)

पता—मंत्री, विज्ञान-परिषत्,

इस पत्र सम्बन्धी रुपया, चिडी, लेख, सब कुछ इस पतेसे भेजिए-

पता—मंत्री

विज्ञान-परिषत् प्रयाग् ।

६ सामकारी सुनारोंके बड़े कामकी हैं।

इसमें इस कलाका विस्तृत वैज्ञानिक वर्णन





यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥।)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी U मंगानेका पता—

मुख-संचारक कंपनी मधुरा

प्रकाशक-पं सुदर्शनाचार्यं विज्ञान परिषद-प्रयाग। जीडर प्रेस, इलाहाबादमें सी. वाई. चिन्तामिण द्वारा खपा

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries.

**पूर्ण संख्या** ३३ माग ६ Vol. VI.

धन, १६७४. December, 1917.

Reg. No. A- 708. संख्या ३

No. 3.



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

## सम्पादक-गापालस्वरूप भागीव

# विषय-सूची

मंगलाचरस्–ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक ६७	सर श्राइज़क न्यूटन-ले॰ श्रीयुत लक्सी नारायण
भुनगा पुरास-ले॰ मोक्रेसर रामदास गौड़,	श्रीवास्तव
एम. ए ६७	जहाज़-लं॰ प्रोफेसर तेजशङ्कर काचक, ती. ए. एस-सी.१२३
सर्वव्यापी ईथर श्रौर प्रकाश-सिद्धान्त-ले॰	मनाविज्ञान-ले॰ अध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए. १३२
मोक्रेसर निहालकरन सेठी, एम. एस-सी ६६	'वीर भाग्या वसुंघरा"-ते० कविवर पं०
पाश्चात्य शास्त्रीय विचार श्रौर गीता-ले॰	श्रोध्य पाठक१३४
श्रीयुत बाला कन्नोमल, एम ए१०२	दांतोंकी कथा-त्रनु॰ दन्त१३४
दियासलाई श्रौर फासफोरस-ले॰ प्रोफ्रेसर	भारत गीत-१-बे॰ कविवर श्रीधर पाठक१३६
रामदास मौड़, एम. ए १०४	खदेश विज्ञान- ,, ,, ,,
	वास गवेब्णालय१३७
विकाशवाद्-ले॰ प्रोफेसर करमनारायण, एम-एस-सी.११२	भारत गोत अ-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक, १३=
त्रघुरिक्त-ले॰ प्रोफेसर बजराज, बी. एस-सी.,	विज्ञान परिषद्का चतुर्थ वार्षिक ऋधिवेशन- १३८
एल-एल. वी११७	समालाचना -ले० विशनलाल, एम-ए. कवर ३
2	

#### प्रकाशक

### विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

बार्षिक मृत्य ३) ]

[१ प्रतिका मृल्य।)

# विज्ञान

राष्ट्र भाषा हिन्दीका एक मात्र सचित्र वैज्ञानिक मासिक पत्र, जिसकी प्रशंसा, जग-दिख्यात विज्ञानाचार्य डा॰ सर जगदीश्चन्द्र वस्र, सी. श्राइ ई, रसायनाचार्य डा॰ प्रफुल्लचन्द्र-राय, गिएताचार्य्य डा॰ गर्णेशप्रसाद श्रादि सज्जन कर चुके हैं,पित संक्रान्तिका प्रयागसे निकलता है। यू. पी. तथा सी. पी. के शिचा विभागके उच पदाधिकारियों—डायरेकटरोंने भी स्कूल तथा कालेजोंके श्रीर पुस्तकालयों-के लिए इसे स्वीकार किया है।

विज्ञान सम्बन्धी कठिन विषयोंका, सी-धी सादी, साधारण बोलचालकी भाषामें प्रचार करना, तथा हिन्दी साहित्यका बढ़ाना इस पत्रका उद्देश हैं।

इसे पढ़िये, अपने इष्ट मित्रोंका पढ़ाइये, देशका और अपना उपकार करिये और हिन्दी साहित्यकी दृद्धिमें सहायक हूजिये।

वार्षिक मूल्य ३) एक प्रतिका मूल्य ।) , वी० पी० से ।/)

# विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनुठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् भंश माला-महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ मा, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सालियाम भार्गव, एम, एस-सी. मृत्य ॥

२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २- ले० महावीर-प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद ३-मिफताह-उल-फ़नून-अउ० प्रोफ़ेसर सैय्यद माहम्मद्रञ्जली नामी. ४-ताप ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. 1) ५-हरारत [ तापका उर्दू अनुवाद ]-अनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. विज्ञान ग्रन्थ माला-प्रोफ्ने सर गोपालस्वरूप भागव, एमः एस-सी. द्वारा सम्पादित १-पशुपिचयोंका श्रङ्गार रहरूय-ले० सालि-त्राम वर्मा, २-केला-ले० गङ्गाशङ्कर पचौली ३-सुवर्णकारी-ले० गङ्गाशङ्कर पचौली ४-चुम्बक-ले० सालियाम भागव, एम. एस-सी., 1=) ५-गुरुद्वके साथ यात्रा-ले० वसीखर सेन, श्र**तु० महावीरप्रसाद, बी. एस-सो., एल.टी**, विशारद ६-च्यरोग ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी॰ एस-सी., एम. बी. बी. एस मिलनेका पताः मंत्री, विज्ञान-परिषद् प्रयाग ।





विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ६ } धन, संवत् १६७४। दिसम्बर, सन् १६१७। { संख्या ३

#### मंगलाचरण

ब्रह्म-लोक जिसको कहते हैं श्रहो कहां है? श्रमर-श्रोक किसको कहते हैं, कहा कहां है? सुखका क्या है रूप, सुखद संसर्ग कहां है? त्थां सुकृत्य-फल, श्रानन्दस्थल, स्वर्ग कहां है? क्या इन बातोंका ज्ञान भी मिलता है विज्ञान से? क्यां नहीं? प्राप्य है क्या नहीं पूरन श्रनुसन्धान से?

श्रीपद्मकोट । प्रयाग, २६-११-१७ ।

—श्रीधर पाठक !

#### भुनगा पुराण

[ ले॰-रामदास गौड़, एम. ए. ] (गताङ्कसे सम्मिलित)



तनी कथा सुनाय श्री भुनगेश जो वेाले, हे भुनगाभूषणा ! इन देव-ताश्रोंमें शुद्धदेवोंकी देशभक्ति सब-से श्रधिक सराहनीय है, क्योंकि यह देवता श्रपने लोकको छेाड़

दूसरे लाकमें कभी जाते ही नहीं। यदि जाने केलिए लाचारी हुई तो इनका प्राणान्त ही नहीं हो जाता, प्रत्युत इनके अस्तित्वका निर्मूलन हो जाता है। यह भी पता नहीं लगता कि रक्त संसारमें ग्रद्ध देवता भी कोई प्राणी थे। इन तीनों देव-जातियों में बल वुद्धि और पराक्रममें श्रेष्ठ होनेसे यद्यपि आबादी-में बहुत कम हैं, तथापि चित्रय देवताओं को ही सबसे पूज्य और सबसे प्रतिष्ठित समक्षना चाहिए। इनमें एक श्रद्धुत शक्ति यह भी है कि यह रक्तलोकके आवर्णोंको भेद करके अपने व्याम-मएडलसे वाहर निकल श्रन्य लोकों में बड़ी

General साधारण ]

ही सुगमतापूर्वक आ जा सकते हैं। इनकी अव्याहत गति है। इस प्रकार यह अन्य लोकों के निवासियों की भी रक्षा और सहायता करते रहते हैं।

यह सभी देवता श्रमृतके पुत्र हैं श्रर्थात यह सभी श्रमर हैं, परन्तु इनके शरीरोंका परिवर्तन निरन्तर होता रहता है। मैं पहले ही कह चुका हूं कि इनकी सृष्टि अयोनिज है। सो इनके जन्मकी नाई इनका अवसान भी अद्भत ही है। इनकी आबादी इन्हों कारणोंसे पल पलमें घटती बढ़ती रहती है। इनके शरीरमें एक ही इन्द्रिय है, जिससे सारे कार्य्य होते हैं। इनका शरीर श्रत्यन्त कामल हाता है-भूनगों और जुओंकी अपेचा कहीं अधिक कोमल है। और इनके सुदमाति-सुदम चर्मकृपोंकी इतनी वहुतायत होती है कि द्रव तथा हविष्यात्र बडी सुगमतासे इनके शरीरमें प्रवेश कर जाते हैं। निदान इन्हें चार प्रकारके भोज्य पदार्थोंको चबाने, चूसने, चाटने वा पीनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती। पूजा करनेवाले भक्त लोग इस बातका भली भांति जानते हैं कि देवता लोग नैवेद्यके बाल्से ही तृप्त हा जाते हैं, इन देवताश्रांकी भी ऐसी ही कुछ दशा है। शरीरान्त होनेपर शरीरके परमास उनके द्रव-मराइलमें ऐसी श्रज्ञात रीतिसे मिल जाते हैं कि जीवन श्रीर मरणमें शरीरके भाव और अत्यन्ताभावका ही श्रन्तर दिखाई पड़ता है। साधारण प्राणियों में श्रीर इनमें एक यह भी बड़ा भारी श्रन्तर है कि श्रीर समस्त प्राणियोंमें इन्द्रियके श्राधिक्यसे विषयापभागकी लालसा वडी प्रवल होती है परन्तु इन देवताश्रोंमें वह इन्द्रियां ही नहीं हैं, इसीलिए विषयके पीछे मतवाले नहीं हाते। साथ ही श्रयोनिज सृष्टि होनेसे यह स्पष्ट ही है कि देवताश्रोंमें विवाह करनेकी कोई श्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि इनमें स्त्री श्रीर पुरुष जातिका श्रमाव है। इनके यहां यह प्रश्न कभी नहीं उठ सकता कि स्त्रियोंका प्रचांके बराबर श्रधिकार देना

चाहिए या नहीं, उन्हें शिज्ञा दिलानी चाहिए या नहीं:श्रौर न इनके किसी मनु ने "न स्त्री स्वातन्त्र्य-महीत " कहकर उनकी स्वाधीनतामें बाधा डाली है। श्रीर न कन्याके निवाहमें बहुतसे धन व्यय करनेकी आवश्यकता होता है और न जन्म, विवाह, मरण श्रादि घटनाश्रांपर श्रपव्ययादि कुरीतियोंके विरुद्ध किसी मन्तव्यके निश्चय करनेकी श्रावश्य-कता होती है। विष्णपदामृत पानके अतिरिक्त श्रौर किसी मादक पदार्थका यह सेवन नहीं करते। इनके यहां सिगरेट पीनेके निषेधकेलिए किसी श्राईनकी श्रावश्यकता नहीं है। हिंसा सिवाय शत्रु-श्रांकी हत्याके श्रीर किसी प्रकारकी नहीं होती। निदान इस मानव ब्रह्माएडके देवसमाजमें किसी सुधारकी श्रावश्यकता प्रतीत नहीं होती श्रौर इनके आदर्श जीवनसे और और प्राणी अनेक प्रकारकी शिजा प्राप्त कर सकते हैं।

इतनी कथा सुन भुनगादि ऋषि वेाले, हे भुनगा-ुल-दीपक तपोधन ऋषिराज! इन देवताओं की कथा सुनकर मन तृप्त नहीं होता। इनका अनु-करणीय जीवन हम सबकेलिए उपदेश है। अब हे ऋपानिधान! आप ब्रह्मलोक और विष्णुलोकका भी संचेपसे वर्णन करें, जहां यह देवता लोग द्रव-मण्डलके स्रोतके द्वारा वरावर जाते और विष्णु पदामृतसे छककर आते हैं। यह प्रश्न सुन भुनगे-श्वरजी वेाले, मुनिया! ब्रह्मलोक इस मानव-ब्रह्माण्डका एक बड़े महत्वका भाग है। इस लोक-में चार खण्ड हैं। दो दो खण्ड एक एक भागमें स्थित हैं। प्रत्येक भागका एक खण्ड आहक और दूसरा चेपक कहलाता है।

एक स्रोत वड़े वेगसे शिरा-पथसे बहता हुआ दिल्लाए-प्राहक खरडमें पहुंचता है। यहांके सारे भूभागको जब परिप्तुत कर लेता है तब उस खरडके मांसावरएसे दबकर लेपक-खरडमें पहुंचता है। इस खरडमें पहुंचते ही प्राहक श्रीर लेपक देगों के बीचका कपाट ऐसा बन्द हा जाता है कि स्रोतका लेपकसे फिर ग्राहकमें लीट जाना

श्रसम्भव हा जाता है। श्रव चेपक-खएडमेंसे भी मांसावरणके संकाचसे यह स्रोत ब्रह्मलाकसे ऊर्घ्वगति प्राप्त करके धमनी-मार्गसे विष्णुलोक-को चढ जाता है। विष्णुलोकमें श्रसंख्य श्रमृत-मन्दिर हैं जहां सदैव विष्णु-पदामृतका प्रवाह होता रहता है। यहां यह देवता परिक्रमा करते हुए अपने शरीरसे हलाहलका निकालते और विष्णु-पदामृत पान करते जाते हैं। विष्णुलोकमें परिभ्रमण करते करते वायीं दिशासे ब्रह्मलोकके वाम भागमं शिरापथसे उतरते हैं। ब्राहक खएडमें-से पहलेकी नाई ज्ञेपक-खराडमें प्रवेश करते हैं श्रौर फिर वाम मार्गसे ही चेपक खगडसे बाहर निकल-कर ब्रह्मलोक छोड धमनी-मार्गसे रक्त-खएडमें प्रवेश करते हैं। यह क्रिया प्रतिचल हाती रहती है और स्रोतकी परिक्रमा निरन्तर जारी रहती है। स्रोतकी गति जिस किसो पथसे ब्रह्मलोकके सम्मख होतो है उसे शिरापथ कहते हैं। और जब ब्रह्मलोकसे विमुख होती है ते। धमनीमार्ग कहते हैं। विष्णुलोकको देववाणीम पुपपुस श्रीर ब्रह्मलोकको हृदय भी कहते हैं। शिरापथ श्रीर धमनीमार्ग हैं ता श्रलग श्रलग परन्त मर्त्य-लोकमें यह मिल गये हैं। धमनीमार्गसे स्रोत फिर शिरामार्गमें जाता है और विविध लोकोंमें भ्रमण करता है। विष्णुपदामृत पान किए हुए देवता-श्रोंका वर्ण चरकीला लाल हो जाता है श्रीर हला-हलधारी देवताश्रोंका वर्ण नीलिमायुक्त लाल होता है। इसीलिये विष्णुलोकको जाते हुए स्रोतका रंग श्याम होता है। लौटते हुए का चटकीला लाल हो जाता है। देवभाषामें विष्णु-पदामृतका श्रोपजन श्रीर हलाहलका करवन-द्विश्रोषिद भी कहते हैं। विष्णपदामृत समस्त देवताश्रोका पोपक श्रन्न है। श्रीर हलाहल वह पदार्थ है जो देवताश्रोंके शरीर-से निकलता जाता है। इन वैश्यांका यह भी कर्चव्य है कि समस्त देवताओं के श्ररीरसे निकले हुए हलाहलका विष्णुलोकमें छोड आया करें। यह हलाहल सीधे ब्रह्माएडके वाहर शिवलोकका चला जाता है और विष्णुपदामृत भी शिवलोक-से ही आकर विष्णुलोकमें फैल जाता है। इस प्रकार ब्रह्मलोकके द्वारा स्त्रोतका परिभ्रमण होता रहता है और विष्णुलोकके द्वारा श्रमृत और हलाहलका परिक्रमण हुआ करता है।

इत्यापे श्री भुनगामहापुराणे कपाल-खण्डे ब्रह्मलोक-विप्णुलोक-वर्णनानाम पञ्चमोऽध्यायः।

### सर्वव्यापी ईथर और प्रकाश सिद्धान्त

[गताङ्कसे सम्मिलित ]

[ले॰ मो॰ निहालकरण सेठी, एम॰ एस-सी॰]

हिट्टिटिटिटिटिट्ट पहले लिखा जा चुका है कि तरंगवेग स्थिति-स्थापकता श्रौर धनत्वकी निष्पत्तिके वर्गमूलके

🌋 🛠 🗱 🌋 बरावर हे। हो। श्रतएव स्थिति-स्थापकताके तीन प्रकारके हानेसे तरंगें भी तीन प्रकारकी होती हैं, जिनका वेग भी भिन्न भिन्न हाता है। मान लीजिए कि एक फौलादका तार टेलीग्राफ्के तारके समान लटका दिया जाय, उसके एक सिरेपर घंटी वांध दी जाय श्रीर दूसरे सिरेको खींचा जाय। इस खिचावका प्रभाव घंटी-पर तरंत ही नहीं पड़ेगा । यदि तार तीन मील लंबा है तो खींचनेके एक सेकंड बाद घंटी बजेगी। यदि तार पृथ्वीसे चन्द्रमा तक गया हो तो इस खिंचावके प्रभावकी वहां तक पहुंचनेमें २२ घंटे लग जायंगे और यदि वह तार सूर्यतक पहुंचा हो तव तो प्रायः एक वर्षतक खिंचावकी तरंग रास्ते-में ही चलती रहेगी। यदि तार किसी ऐसी वस्तका हो जिसकी स्थितिस्थापकता इससे अधिक है तो यह समय कम हा जायगा-श्रर्थात् तरंगेां-का वेग वढ़ जायगा। तारका एक सिरा खींचनेके स्थानपर यदि इसमें कुछ ऐंडन दे दी जावे तव एंउनकी स्थिति-स्थापकता काम आवेगी और उस समय प्रभाव कुछ दूसरे ही वेगसे चलेगा।

Physics भौतिक शास्त्र ]

जब भूकम्प होता है श्रौर पृथ्वीको धका लगता है तो इस धक्केका प्रभाव पृथ्वीमें प्रायः ६॥ मील प्रति सेकंड चलता है। इससे उपरोक्त नियमके श्रनुसार स्पष्ट हुश्रा कि पृथ्वीकी (मही श्रौर पत्थरकी नहीं) स्थितिस्थापकता फ़ौलादसे बहुत श्रधिक होती है, किन्तु ऐसा कोई भी पदार्थ नहीं है जिसमें तरंगें प्रकाश तरंगों के बराबर वेग-से चलती हैं। इससे परिणाम निकला कि जिस पदार्थमें प्रकाशकी तरंगें चलती हैं वह साधारण पुद्गल पदार्थों से सर्वथा भिन्न है। या तो उसकी स्थितस्थापकता बहुत ही श्रधिक है या उसको धनत्व बहुत ही थोड़ा है, जिसके कारण उसमें तरंगोंका वेग इतना अधिक हो जाता है।

उपर्युक्त वातोंका विचार करनेसे पहिले एक श्रौर बात समक लेना है। पानीकी लहरोंमें पानी ऊपर नीचे स्पन्दन करता है श्रौर लहर पानीकी सतहपर चलती है। जल कणोंकी गतिकी दिशा तरंगोंकी गतिकी दिशासे समकोण बनाती है। किन्तु वायुमें जो शब्दकी तरंगें उत्पन्न होती हैं उनमें यह बात नहीं है। उनमें दोनों दिशाएँ एक होती हैं। जिस दिशामें वायुके कण हटते बढ़ते हैं उसी दिशामें तरंग भी चलती है। प्रश्न यह है कि प्रकाश तरंगें शब्दकी तरंगोंके समान हैं या पानीकी तरंगोंके ?

इसका उत्तर ध्रुवीभवन ( Polarisation ) से स्पष्ट हो जाता है। टूरमलीन ( Tourmaline ) के एक टुकड़ेमेंसे जो किरण निकल जाती हैं उसमें कुछ विलल्णता आ जाती है। वह टूरमलीनके दूसरे टुकड़ेमेंसे तभी निकल सकती हैं जबिक यह दूसरा टुकड़ा एक विशेष प्रकारसे रखा हो। यदि इसे किरणके अल्पर ६० धुमा दें तो प्रकाश उसमें होकर न निकल सकेगा। शब्दकी तरंगेंमें ऐसी घटना असम्भव है। अतः यह परिणाम असन्दिग्ध है कि यदि प्रकाश एक दिशामें चलता है तो जिस पदार्थमें प्रकाशतरंगें चलती हैं उसके कण उस दिशासे समकोण बनाती हुई दिशामें स्पन्दन करते हैं।

श्रव हम सब बातोंका एकत्रित करके इस प्रश्नपर विचार कर सकते हैं कि जिस पदार्थमें प्रकाश-तरंगें चलती हैं श्रौर जिसका नाम ईथर रस्रा गया है, उसमें स्थिति-स्थापकता किस प्रकारकी होनी चाहिए, जिससे तरंगाका वग १८६००० मील प्रति सेकंड हो और ईथरके स्पन्दन तरंगकी गतिके लम्बरूप भी हो। पहिली वातसे ते। हम यह परिलाम निकाल चुके हैं कि ईथरकी स्थिति-स्थाप-कता बहुत अधिक – अच्छेसे अच्छे फौलादसे भी कई गुनी अधिक-होनी चाहिए, या उसका घनत्व हलकीसे हलकी गैससे भी कम होना चाहिए। दुसरी बातका परिणाम यह है कि ईथर-की स्थिति-स्थापकता गैसाकी समान द्वावकी-श्रायतनकी-स्थिति स्थापकता नहीं हो सकती. क्योंकि वसी दशामें तरंग शब्दकी तरंगोंके समान ही होंगी। अतः वैज्ञानिक सोचने लगे कि ईथर अत्यधिक स्थिति-स्थापकतावाल ठोस पदार्थके समान है और १६वीं शताब्दीके मध्यमें प्रकाशकी सभी बातोंकी व्याख्या इसी सिद्धान्तके द्वारा करनेका प्रयत्न किया गया। किन्तु यह बहुत शीघ ही जात हो गया कि श्रभी इस सिद्धान्तमें बहुत कसर है। पहले ते। यही बात समभमें श्रानी मुश्किल है कि किसी ठोस पदार्थमें प्रकाश-की सी तरंगें तो चल सकें, पर शब्दकी सी तरंगें न चलें। इस वातका कोई प्रमाण न निकला कि ईथरमें ऐसी तरंगें भी चलती हैं। इस वातका तो बहुताने यह कहकर टाल दिया होगा कि अभी प्रमाण नहीं मिला ता च्या हुआ, किसी समय मिल जायगा ।

परन्तु एक प्रश्न इससे भी जटिल है। यदि सारे संसारमें ऐसा फालादसे भी श्रिधिक स्थिति-स्थापक ठोस पदार्थ भरा है, तो उसमें होकर पृथ्वी, ब्रह, उपब्रह श्रोदि कैसे भ्रमण कर लेते हैं?

श्रीर यदि भ्रमण कर भी लेते हैं तो कुछ न कुछ रुकावट ते। अवश्य होती होगी ? पृथ्वो सूर्यके चारों श्रोर प्रायः २० मील फी सेकंडके वेगसे श्रर्थात् ६० मीलके वेगवाली डाकगाड़ीसे १६०० गुना अधिक वेगसे चलती है। दिन रातमें हम लोग लगभग उ-= लाख मील चल लेते हैं। ब्रार्श्चर्य है कि तिसपर भी हमें थकावट नहीं होती! एक वर्षमें इसी प्रकार हम लोग ६० करोड मील चल लेते हैं। यदि पृथ्वीका चलनेमें कुछ भी रुकावट होती तो उसका वेग ध्वश्य घटता जाता श्रार धीरे धीरे वह श्राकर्पणके वश सूर्यके श्रधिकाधिक निकट पहुँचती जाती श्रीर श्रव तक उसे सूर्यमें गिरे सहस्रों लाखें वर्ष हा चुकते । किन्त वर्षके कालमें, पृथ्वीके इस भ्रमणके सामयिक समयमें, किसीकी ब्राजतक कोई ब्रन्तर होता नहां जान पड़ा है। इस कारण पृथ्वीकी गतिमें किसी प्रकारकी रुकावटकी सम्भावना नहीं होती। इन्हीं बार्तोसे फ्रेनेल श्रीर यंगने निश्चय किया कि जिस प्रकार वायुको घने जंगल-में चलनेमें रुकावट नहीं होती, उसी प्रकार ईथर-का पृथ्वीमेंसे इधरसे उधर निकल जानेमें भी रुकावट नहीं हाती।

यहां एक श्रौर प्रश्न उपस्थित होता है। जब पृथ्वी या श्रन्य पुद्रल पदार्थ गमन करता है तब क्या उसके श्रन्दरका श्रौर उसके चारों श्रोरका ईथर भी उसके साथ गमन करता है या ईथर स्थिर रहता है? केवल पुद्रल परमाणु ही उसमें हें कर गमन करते हैं श्रौर जिस प्रकार वालुमें से जल छनता है उसी प्रकार पुद्रल परमाणुश्रों में से ईथर छनकर निकल जाता है? इस प्रश्न-पर पिछले कुछ वर्षों में वड़े बड़े वैज्ञानिकोंने विचार किया है।

यह हम जानते हैं कि सब पदार्थोंमें ईथर भरा है। कांचका लीजिए। उसमें प्रकाशका जो वेग है वह कांचकी स्थिति-स्थापकता श्रीर उसके स्वनत्वका परिणाम नहीं हो सकता। श्रतः प्रकाश- तरंग कांचके परमाणश्रांमें नहीं बनतीं। उसके लिए तो कांचके भीतरवाले ईथरकी ही आ-वश्यकता है। मान ला कि कांच हटाया जाता है ता प्रश्न होता है कि क्या इस हटानेमें भी वही ईथर कांचमें रहता है जो पहले था, या कांच इस सर्वथा स्थिर ईथर समद्रमें विना ईथर परमाण-श्रोंमें गति उत्पन्न किये ही चलता है। जो वैज्ञा-निक नहीं हैं उन्हें यह प्रश्न वैसा ही जान पड़ता है जैसा कि यह प्रश्न कि सुईकी नेकिपर कितने देवता खड़े रह सकते हैं, किन्तु इन प्रश्लोमें वड़ा अन्तर है। एक तो ईथरकी सभी वातोंकी समभ लेनेका प्रयत्न जब तक न किया जायगा तब तक प्रकृतिके रहस्योंका जान लेना कठिन ही नहीं प्रायः श्रसम्भव है। दूसरे यह सब वातें प्रयोगोंके द्वारा सिद्ध की जा सकती हैं, किन्तु देवतावाली बात सिद्ध नहीं की जा सकती।

यह सब कोई जानते हैं कि यदि हवा जोरसे चल रही हा ता शब्द हवाके साथ साथ अपने वास्तविक वेगकी अपेचा अधिक वेगसे चलता है श्रौर हवाके विरुद्ध कम चेगसे। इसी प्रकार जव पृथ्वी ईथर-समुद्रमें भ्रमण करती है तव समभा जा सकता है कि पृथ्वी स्थिर है और ईथर ही हवाकी भांति चल रहा है। अतः यदि प्रकाश उस दिशामें चले जिसमें पृथ्वी चलती है ता उसका वेग कम हा जाना चाहिए और विपरीत दिशामें अधिक। इसकी जांच ऐरेगा (Arago) श्रीर मेक्सवैल ( Maxwell ) ने एक प्रकार श्रार माइकेलसन (Michelson) श्रार मारले (Morley) ने दूसरे प्रकारसे बड़ी वारीकीके साथ की । किन्तु प्रकाशके वेगमें कोई अन्तर न पाया। श्रीर भी श्रनेक प्रयोगींद्वारा ज्ञात हाता है कि प्र-काश-सम्बन्धी सभी वातें इस प्रकार होती हैं माना पृथ्वी अपने अंदर श्रीर श्रास पासके ईथरकी श्रपेता स्थिर ही है, श्रथीत पृथ्वी अपने भ्रमणमें ईथरका साथ साथ लिये फिरती है।

परन्तु यदि ऐसा है तो ( Aberra-

tion) विषर्यय या पृथ्वीके चलनेके कारण तारों के स्थानमें जो परिवर्तन देख पड़ता है उसकी व्याख्या हो ही नहीं सकती। ऐसा विचार फ्रेनेल आदि बड़े वड़े वैज्ञानिकों का था। अतः वड़ी किठनाई उपस्थित हुई। एक और तो सुच्म परीचाओं द्वारा ज्ञात होता है कि ईथर पृथ्वीकी अपेचा स्थिर है, और दूसरी ओर यह माननेकी आवश्यकता होती है कि ईथर पृथ्वीके साथ साथ नहीं चलता। इसके अतिरिक्त सर ओलिवर लाजने (Sir O. Lodge) अपनी परीचाओं द्वारा सिद्ध किया है कि किसी ठास पदार्थकों कितने ही वेगसे क्यों न चलाया जाव, किन्तु उसके आस पासके ईथरमें कोई गड़वड़ नहीं होती, अर्थात् हम कितनी ही केशिश करें किन्तु ठोस वस्तु-आंको चलाकर ईथरको नहीं चला सकते।

इन सव कठिनाइयोंके हेानेपर भी स्रव प्रायः सभी वैज्ञानिकोंने मान लिया है कि ईथर पृथ्वीके साथ साथ नहीं घूमता श्रौर उपर्युक्त सब वार्तोकी समुचित व्याख्या भी हा गयी है।

## पाश्चात्य शास्त्रीय विचार श्रौर गीता

[ ले॰ श्रीयुत लाला कत्रोमल, एम॰ ए॰ ]

[ गताङ्क्षे सम्मिलित]
३-मनोविज्ञान (Psychology)

र्विक्षेत्रिके से विषयमें गीताका कथन है कि वुद्धिसे श्रहङ्कार उत्पन्न होता है: सात्विक श्रहङ्कारसे पाँच विष्कृत्रकृत्यां श्रीर

मन बनते हैं, श्रीर तामसो श्रहङ्कारस पाँच तन-मात्राएं बनती हैं, जो रूप-रस-गन्ध-रपर्श श्रीर शब्दके उत्पत्तिस्थान हैं, श्रीर जिनसे पश्च महा-भूत—श्राकाश, जल, वायु, श्रश्न श्रीर एथ्वी तस्व उत्पन्न हुए हैं। ज्ञानेन्द्रियांद्वारा वाह्य पदार्थीमें रूप-रसादिका श्रमुभव होता है, परन्तु यह तभी

Philosophy दर्शनशास्त्र ]

होता है जब इनके साथ मन मिलता है। मन, इन्द्रियोद्वारा लाये हुये अनुभवेांका बुद्धिके सामने रखता है। बुद्धि इनका निर्णय कर व्यवस्था देती है, जिसे मन, कर्मेन्द्रियेांद्वारा कार्य्यपरिणत करता है। तव सब इन्द्रियाँ श्रपने श्रपने काम करती हैं। इन सब श्रनुभवोंके मिलनेका स्थान श्रात्मा है, जो मन-वुद्धिसे परे है। यदि यह श्राधार नहीं हो, तो यह सब इन्द्रियां मिलकर भी एक काम नहीं कर सकती हैं। श्रातमा श्रनादि श्रमर श्रजर नित्य श्रीर परिवर्तन-रहित है। इन्द्रि-योंकी कियाओंके साथ श्रहङ्कार मिलनेसे ममत्व हाता है, श्रार इन सब क्रियाश्रांके स्मृतिपटल-पर श्रङ्कित होनेसे, संस्कार बनते हैं। इन्हींसे कर्म, श्रकर्म, पाप, पुर्य श्रादिका चक्र चलने लगता है। इस चक्रके चलनेसे श्रहङ्कारलिप्त जीव-को बार बार जन्म लेना पड़ता है। श्रात्मा जन्म नहीं लेती है। केवल श्रहँकार, बुद्धि, ज्ञानेन्द्रियां, कर्मेन्द्रियां तनमात्रएँ श्रौर मन - इनका पिएड जिसे सुदम शरीर कहते हैं, जन्म लेता रहता है, श्रीर वहीं सुख दुःख जरा मृत्यु श्रादिका स्थान है। पाश्चात्य परिइतांने मनाविज्ञान-शास्त्रमें जा तत्व वताये हैं, वह सभी इसके भीतर आ जाते हैं। यह परिडत आत्माके रूपतक नहीं पहुंचते हैं। केवल ईगो  ${
m Ego}$  का विवेचन करते हैं जिसे सुदम शरीर कहते हैं। गीता, सुदम शरीर (Ego) के। व्यावहारिक जीव कहकर, श्रात्माके ज्ञानपर पहुँच गयी है।

पाश्चात्य परिडतींका मनेविज्ञानशास्त्र श्रध्रा है; क्योंकि उन्होंने उसके संग उस शास्त्रकी योजना नहीं की है जिसके द्वारा स्पृतिगुप्त संस्कार व्यक्त हों, श्रथवा इन्द्रियां श्रीर मन वशीभूत हों, वुद्धिके सात्विक भाव प्रादुर्भाव हों एवं बुद्धि शुद्ध होनेपर श्रात्मा स्वरूपका श्रज्ञभव कर सके। पाश्चात्य विद्वानेंने श्रभी ऐसे गौरवशालो शास्त्र-का श्राविष्कार नहीं किया है, परन्तु भारतवर्षमें यह शास्त्र सहस्रों वर्षोंसे प्रचलित है। इसक नाम योगशास्त्र है। इसीके द्वारा मनेाविज्ञानशास्त्र-की सत्यताकी जाँच हे। सकती है। योगवलसे मनकी अनेक गुप्त शक्तियाँ जागृत हे। सकती हैं। इस सम्बन्धमें इतनी वात याद रहे कि आत्माको छोड़ और सब इन्द्रियाँ स्दम प्रकृतिके अंशोंकी बनी हैं।

#### ४-श्राचारशास्त्र Ethics]

श्राचारशास्त्रका उद्देश पुग्य-पाप तथा श्रव्हे बुरे कर्मीका विवेचन करना है। अच्छा कर्म क्यां करें ? बुरा क्यों छोड़ें ? इसका उत्तर तीन प्रकारसे दिया जाता है अर्थात् आधिभातिक, आधिदैविक श्रौर श्राध्यात्मिक दृष्टियांसं। इस कार्य्यके करनेसे लाभ होगा, सुख होगा, हमारा, हमारे कुटम्बियों, मित्रों एवं समस्त संसारके मनुष्यांका लाभ हागा, इस वुद्धिवचारसं कर्म करना श्राधिभौतिक दृष्टि है। इसमें केवल गुष्कवुद्धि विचार है जिससे भृल हा सकती है। यह काम हमारा अन्तःकरण ठीक समभता है, इसलिए इसे करना चाहिए यह आधिदैविक दृष्टि है । इसमें यह त्रिट है कि सबका अन्तःकरण एकसा नहीं होता है। सभ्यता, विद्या, सत्संगादिका प्रभाव अन्तःकरणकी वृत्ति वननेमें वहुत कुछ पड़ता है, इसलिए अन्तः करण हमेशा सच्चा नेता नहीं हैं। यह कर्म करना हमारी श्रात्माके उपयुक्त है या नहीं, परमात्मा श्रात्मा-की एकता वताता है या नहीं; समस्त संसार-की आत्माओं के साथ हमारा जो गाढ़ सम्बन्ध है उसके कारण जो हमें ऋषिय श्रार वरा है वह सभीका वैसा है या नहीं ? इस विचारस काम करना आध्यात्मिक दृष्टिके अनुसार है। गीता श्राचार-मार्गमें इस दृष्टिको प्रधान मानकर, निष्काम साम्यवुद्धिसंयुक्त कर्म करना कहती है। जो इस दृष्टिसे काम किया जाता है वह कदापि पापकर्म नहीं होता है। पाश्चात्य परिदर्तोंमें श्राधि-भौतिक श्रौर श्राधिदैविक दृष्टि माननेवाले बहुत है, त्राध्यात्मिक दृष्टि माननेवाले कम। तथापि शीन, केन्ट आदि आध्यात्मिक दृष्टि माननेवाले हैं:

परन्तु कह इसका विचार इतनी स्पष्टता और सर-लतासे नहीं करते जैसा कि गीता करती है। गीता कर्मकी उत्पत्ति गुणोंसे मानती है। रजो-गुणसे काम उत्पन्न होता है, कामसे कोध, कोध-से मोह, माहसे बुद्धिश्रम, और बुद्धिश्रमसे सर्व-नाश होता है। पापका यहीं कारण है।

श्रातमा कर्म नहीं करती है, न उसका सुख दुःख भागती हैं। इन सबका सम्बन्ध श्रहङ्कार प्रधान स्दमशारीरिक जीवसे ही है, श्रीर वहीं कर्म-के चक्रमें पड़ता है। रजाेगुण दवनेसे सत्वगुणका पादुर्भाव हाता है, जिससे श्रच्छे कर्मीं में प्रवृत्ति हाती है। किये हुए कर्मीका नाश नहीं हाता है। वह सब संञ्चित हाते जाते हैं। जीवका उनके फल भागनेके लिए बार बार जन्म लेना पड़ता है। कर्म तीन प्रकारके हैं—सञ्चित, कियमाण श्रीर भावी।

जव सञ्चित कमेंका आरम्भ हा जाता है ता उनका नाम कियमाण कर्म हाता है, और जिनका श्रारम्भ नहीं हो वे भावी कर्म कहलाते हैं। किसीने हत्या, चोरी और परस्त्रीहरण-तीन श्रप-राध किये हैं। ये तीनों उसके सञ्चित कर्म होगये। पुलिसको इनमेंसे एक अपराध अर्थात् चेतिका पता लगा। उसने खाजकर अपराधीका पकड लिया । अब समभो कि चारीके सञ्जित कर्मके फलका आरम्भ हा गया। इसलिए यह कियमाण कर्म हा गया। इस (चोरी) अपराधका निर्णय होनेपर इस मनुष्यका दएड मिला, जा उसे भोगना ही पड़ा; परन्तु अभी दे। अपराधोंका फल श्रीर भागना रह गया है। जिस श्रपराधका फल आरम्भ हा गया, उसे ता मनुष्य राक ही नहीं सकता है, परन्तु जो श्रानेवाले कर्मफल हैं, श्रर्थात् इत्या श्रोर परस्त्रीहरण अपराधोंके फल, उनके रोकनेकी चेष्टा कर सकता है।

श्रच्छे कर्म करने श्रीर शुद्धवृत्ति रखनेसे मनुष्य श्रानेवाले फलभागोंसे भी वच सकता है, श्रथवा उनके कषायका कम कर सकता है। श्रागे श्रच्छे फल सञ्चित हैं।, ऐसा करना, श्रागामी सञ्चित कर्मफल-भागोंका राकना श्रीर श्रागेकेलिए श्रच्छे कर्म सञ्चित करना, मनुष्यकी स्वतन्त्र बुद्धि- पराकाष्टाके भीतर है। मनुष्य केवल परतन्त्र ही नहीं है। गीताका यह कर्मविपाक श्रच्छे कर्म करने का उपयोगी है।

विश्वान

पाश्चात्य पिएडतें के कर्मविपाक विचार संकु-चित हैं। यह श्राचारशास्त्रमें श्रच्छे तुरे कर्म करने-का निश्चय, श्राधिभौतिक श्रौर श्राधिदैविक दृष्टियों से करते हैं, श्रौर कर्मविपाक विचारों के। श्रधुरा छोड़ देते हैं।

तीसरी वात, जो पाश्चात्य आचारशास्त्रमें नहीं है और जिसे गीता वताती है, यह है कि वे अच्छे कर्म कौन से हैं जिनसे जीव, कर्मविपाकके क्षगड़ेसे छूटकर मोद्य प्राप्त करता है। यह विषय पाश्चात्य परिडतोंने धर्मशास्त्रोंपर ही छोड़ दिया है, और उनमें शास्त्रीय रीतिसे इस विषयपर विचार नहीं किया गया है।

गीता कहती हैं कि सब कर्म इच्छासे होते हैं। वासनाका शुद्ध होना श्रावश्यक है। इसीसे साम्य बुद्धि होती हैं। निष्काम कर्म करनेसे वास-नाएं शुद्ध होती हैं। परन्तु यही फल ज्ञानमार्ग, भक्तिमार्ग, ध्यानयागसे भी हो सकता है। यदि और कोई भी उपाय हो जिससे यह फल हो सके,तो वह भी मोज्ञका साधन है। एक ही उपाय नहीं है कि जिससे यह फल होता है। जैसी श्रद्धा होती है वैसा ही मनुष्य होता है।

जब वासना श्रच्छी हो जाती है, जब दृषित कर्म छूट जाते हैं श्रीर ब्रह्म-जीवकी ऐक्यता दीखने लगती है, तो मनुष्य इसी जन्ममें जीवन-मुक्त हो जाता है, श्रीर मृत्युके पश्चात् उसका फिर जन्म नहीं होता हैं।

५-सामाजिक शास्त्र (Social Polity)

श्राचारधर्मसे ही सामाजिक स्थिति श्रौर सुधारका सम्वन्ध है। इस विषयमें पाश्चात्य परिडत श्राधिभौतिक सिद्धान्त लगाते हैं; परन्तु गीता इनमें भी श्राध्यात्मिक दृष्टिका प्रयोग करती है। जिस समाजमें गीताके श्रनुसार श्राध्यात्मिक दृष्टिके सदाचारी मनुष्य हैं, वह समाज श्रेष्ट है, श्रीर उसकी स्थिति श्रदल है। गीता कहती है कि समाजके सञ्चालनकेलिए श्रर्थात् लोकसंग्रहकेलिए जीवनमुक्त मनुष्योंको भी संसारमें ही रहना चाहिए। इसके उदाहरण राजा जनक, श्रीकृष्ण, श्रीरामचन्द्रादि हैं। गीता जातियोंके नियत धम बताती है; समाजमें शुद्धाचारी मनुष्य होनेको कहती है। प्रत्येकको श्रपना नियतकर्म निष्काम हाकर करनेका उपदेश दंती है, श्रीर इस प्रकार सामाजिक वृद्धिकी श्रदल स्थिति करती है। पाश्चात्य सामाजिक स्थितिके ऐसे महत्वपूर्ण सिद्धान्त नहीं हैं।

६-धर्मशास्त्र (Theology)

इस शास्त्रमें प्रायः ईश्वर-जीव-मोत्त श्रौर मोत्तप्राप्तिके साधनोंका वर्णन होता है। ईश्वर विषयमें यह मत प्रचलित हैं:—

निर्गेष ब्रह्म (Impersonal God. Spiriual Monism)

सगुण ब्रह्म (ईश्वर) ( Personal God. Theism )

विश्वब्रह्मचाद ( Pantheism ) श्रमेक ईश्वरवाद ( Polytheism )

पाश्चात्य धर्ममं सगुण ब्रह्मका ही प्रतिपादन है। इस कारण इसके धार्मिक सिद्धान्त ज्ञानशास्त्र- के तर्कसे कट जाते हैं। गीतामें सगुण और निर्णुण ब्रह्म, दोनोंका वर्णन है। वास्तवमें ब्रह्म निर्णुण ही है, परन्तु माया या प्रकृतिके रूप-नाम- जालके कारण सगुण हा जाता है। निर्णुणसे सगुण होनेकी कियामें ब्रह्ममें विकार नहीं होता है, अर्थात् सगुण ब्रह्म निर्णुण ब्रह्मका परिणीत नहीं है, जैसे कि दही दूधका है। ऐसा हो ता विकार अवश्य होगा। जैसे एक सूर्य निर्मल ब्राकाशमें गुद्ध ज्योतिस्वरूप दिखाई देता है और वादलोंसे आच्छादित होकर मिलन दिखाई देता

है, परन्तु सूर्यमें कोई विकार नहीं होता है, वैसे ही ब्रह्म अपने स्वरूपमें निर्गुण है; माया उपाधि-श्रावरणसं सगुण हा जाता है।

निर्मल प्रकाशवान् सूर्य सभीका उपयागी नहीं है। धार्वाकी कपड़े सुखानेकेलिए निर्मल सुर्यको श्रावश्यकता है। पथिकको जिसे श्रभी दर जाना है तेज सूर्यकी श्रावश्यकता नहीं, विल्क वादलांसे श्राच्छादित मालन सूर्य की-श्रन्धकार-की भी त्रावश्यकता नहीं — नहीं ता मार्ग दिखाई ही नहीं देगा। ऐसे ही निर्मुण श्रौर सगुण ब्रह्मकी अपनी अपनी आवश्यकतानुसार आवश्यकता है। गीता दोनों सक्पोंको मानती है। जब ईश्वर विषयमें वैज्ञानिक तर्क उपस्थित होता है ता निर्गु ए ब्रह्मकी श्रटल भूमिपर गीता श्रपनी विजय पताका फहराती है, श्रीर जब संसारी मनुष्यांको मोत्तसाधनमार्ग बताना हाता है, तब सगुण ब्रह्मका उपदेश करती है। इसके सिवा गीता यह भी कहती है कि ब्रह्म एक है और सब-का आधार है, इस लिए जितने देवी देवता हैं,उन सबमें ब्रह्मका ही मृल तत्व है, श्रौर जो उनकी पूजा करते हैं वे ईश्वरको ही पूजते हैं। इस तरह अनेक ईश्वरवाद (Polytheism) का भी समर्थन करती है। पाश्चात्य परिडत, श्रनेक-ईश्वर-वाद (Polytheism) का अर्थ पृथक् पृथक् बहुतसे ईश्वरोंकी पूजा करना कहते हैं। उनका यह अर्थ ठीक नहीं है। ऐसे अनेक-ईश्वर-वाद की गीता नहीं मानती है।

सब संसारमं जो कुछ है वह ईश्वर ही है। इस मतके माननेवाले यदि यह मानें कि ईट, पत्थर बृज्ञादि सभी ईश्वरके स्वरूप हैं, श्रथवा ईश्वरकी देहके वने हैं, जैसा दही दूधका बना है, श्रोर जितना संसार हे उतना ही वड़ा ब्रह्म है. ते। इससे गोता सहमत नहीं है। पाश्चात्य परिडत विश्वब्रह्मवाद (Pantheism) का यही अर्थ मानते हैं। यदि इसका यह श्रर्थ किया जाय कि ै**समस्**त संसारके पदार्थ ईश्वरके श्राधारपर ही हैं. श्रौर जो श्रेष्ठ श्रौर उत्तम पदार्थ हैं, उनमें ईश्वरकी ही श्रिधिक भलक है, श्रीर ब्रह्म इस समस्त सं-सारका व्यापक हानेपर भी उसके परे श्रौर अपरिमित है, तो गीता इस वातको मानती है, श्रीर उसके कई श्रधायोंमें इस मतका श्रच्छा वर्णन है। उसका विराट्रूप इसी मतका प्रमाण है। इसलिए गीता संसारकी सव धर्म-पुस्तकोंके मताँको मानती है और किसाका खएडन नहीं करती है। मोन्न-साधन विषयमें पाश्चात्य धर्म पुस्तकोंमें लोकसेवा और भक्तिमत प्रधान है। गीता इन सवको मानती हुई अनेक मार्ग बताती है: जैसे ज्ञान-कर्म-ध्यान-संन्यास यांज्ञमार्गादि। वह किसी मार्गकी निन्दा नहीं करती है। शुद्ध वासना सव साधनीका तत्त्व है। गीताका उपदेश संकुचित नहीं है,विंक शौदार्य पूर्ण है। कर्मकाएड-के विषयमें अन्य धर्मवालोंकी अनेक भिन्न भिन्न विधियां है। सब वैदिक श्रौर स्मार्तिक कर्म बताती हुई, गीता जाति-नियत धर्म करनेका उपदेश करती है; मनुष्योंका कर्मकाएडके सभी साधन करनेकी स्वतन्त्रता देती है। वह न तो किसी पूजापाठ, नियम अथवा धार्मिक अनुष्ठानोंको करनेको कहती है, और न किसीकी निन्दा करती है।

# दियासलाई और फासफोरस

(गताङ्कसे सम्मिलित)

भागार शमदास गोंड, एम. ए. ] धिकिकिकिधारण पीले स्फुरका प्रयोग अब वहुतसे देशोंमें वर्जित हो गया है, **े इन्हिं** रगड़से जलनेवाली विकर्ता है उसके सिरेपर पीले स्फुरके स्थानमें लाल स्फुरत्रिगन्धिद् काममें आता है। भारतवर्षमें भी त्राईनद्वारा पीले स्फुरकी दियासलाइयोंका विकना वन्द है।

### दियासलाईका कारखाना

दियासलाई श्रत्यन्त उपयोगी पदार्थ होनेपर भी ऐसी सस्ती चीज़ है कि एक डिवियाके मृल्य-पर विचार करके यह श्राश्चर्य होता है कि ऐसे परिश्रमसे बनी हुई चीज़ ऐसी सस्ती कैसे विक सकती है। यह रहस्य दियासलाईके कारखानेका श्रादिसे श्रन्ततक दर्शन करनेसे खुल जाता है। भारतवर्षमें कई दियासलाईके कारखाने हैं। एक बार बरेलीका कारखाना देखनेका सौभाग्य प्राप्त हुश्रा था। बरेलीका कारखाना कोई बहुत बड़ा कारखाना नहीं है। तो भी वहां सारा काम मशीन-से ही लेते हैं। इस कारखानेका देखनेसे दिया-सलाईके कारखानेका साधारण ज्ञान हो सकता है।

संसारमें सभ्य कहलानेवाले सभी देशोंमें दिया-सलाईके कारखाने हैं। इङ्गलिस्तानमें (Bryant and May) ब्रेंट एएड मेका कारखाना प्रसिद्ध है, पर श्राजकल बाजारमें जापानी दियासलाइयोंकी ऐसी भरमार है कि नारवे स्वीडन श्रादि तटस्थ देशोंकी दियासलाइयों भी दिखाई नहीं पड़तीं। बरेलीवाली दियासलाई भी जब कहीं दिखाई नहीं पड़ती तो विदेशी दियासलाइयोंकी क्या कथा है?

दियासलाईके कारखानेमें प्रायः देा विभाग होते हैं। एकमें डिविया बनती है श्रीर दूसरेमें सलाई। इन दोनें बस्तुश्रोंके लिये चीड़की लकड़ी सबसे अच्छी समभी जाती है। इसके बाद सालका नम्बर श्राता है। श्रमेरिकाके कालीफार-निया देशमें चीड़के बड़े विशाल जङ्गल हैं। इन जङ्गलोंसे हज़ारों बड़े बड़े पेड़ जिनपर कभी लकड़हारेका कुल्हाड़ा नहीं पड़ा है कट कट कर एक श्रोरसे कारखानेंमें दाखिल होते हैं श्रीर दूसरी श्रोरसे नौ दस करोड़ दियासलाइयोंके रूपमें बदलकर निकलते जाते हैं। एक श्रोर जङ्गलका श्रमान कीजिये श्रीर दूसरी श्रोर दियासलाइयोंके पहाड़का। एक दिनकी बनी हुई दियासलाइयोंके एक कतारमें विछाया जाय तो सात हजार मीलके लगभग जगह लेंगी। बैन्ट एएड मेके जङ्गलात

कालीफोरनियामें पचहत्तर हजार एकड़से ज़्यादा हैं। यह केवल एक कम्पनीका हाल है। स्वीडन, जर्मनी, रूस, जापान, श्रमेरिका सभी जगह ऐसी वड़ी बड़ी कम्पनियां हैं। सोचनेकी बात है कि दियासलाइयोंकी बदौलत संसारमें कितने जङ्गल कटते जा रहे हैं। कागृज़केलिये भी इसी प्रकार जङ्गलोंका सत्यानाश हो रहा है। सभ्य देशोंके सामने इस समय एक विकट समस्या उपस्थित है कि जङ्गलोंका जितना शीघ्र विनाश हो रहा है उतना शीघ्र उनका पुनरुज्जीवन नहीं हो सकता। ऐसी दशामें भविष्यमें कागृज़ श्रीर दियासलाईकी क्या दशा होगी। एडिसन साहब निकलका वारीक कागृज़ तैयार कर रहे हैं, परन्तु दिया-सलाईकेलिए क्या होगा!

चीड़के बड़े बड़े कुन्दे एक विशेष नापमें काटकर तथ्यार रखे जाते हैं। मनुष्यका काम इतना ही है कि एक एक कुन्दा मशीनमें लगाता जाय। एक बड़े लम्बे चौडे कमरेमें सालह मशी-नेंका श्रद्धमान कीजिये जो विजली या भाफ-के बलसे चल रही हैं। इनमेंसे पहलीरे मनुष्यके हाथसे लकड़ीके कुन्देका पकड़ लिया, दा बेलनांके बीचमें कुन्दा चला श्रौर बलपूर्वक तीद्य धारवाले छुरोंसे कटने लगा। यह छुरे इस तरहपर लगे हुए रहते हैं कि लकड़ीका कोई भाग व्यर्थ नहीं जाता। एक मशीनमें प्रायः अड़तालीस छुरे रहते हैं और प्रत्येक छुरा ठीक श्राकार श्रीर रूपका टुकडा काटता है। लकड़ीके टुकड़ेके कटते देर नहीं कि नीचेसे एक लाहेका थालसा उठता है जो इन द्रकड़ोंकी लोहेके एक वन्दके छोटे छोटे छेदेंामें डाल देता है। दूसरी श्रोर साहीके कांटोंकी तरह दिया-सलाईकी लकड़ियां निकल आती हैं। यह बन्द वरावर घूमता रहता है। इसका मार्ग सर्पाकार होता है श्रौर इसकी लम्बाई सात सी फुटके लगभग होती है। इसके एक पूरे चक्करमें एक . घंटेसे कम नहीं लगता । इसके वेगकी ताव देकर घटाते बढ़ाते रहते हैं, जिसमें बकस-

तक पहुंचते पहुंचते दियासलाइयां श्रच्छी तरह सूख जायं। इसो बन्दके नीचे एक स्थानपर एक पात्र रखा रहता है, जिसमें मसालेकी पतलो तह रहती है। बन्दमेंसे जो दियासलाइयोंका थोड़ा सा भाग नीचे निकला रहता है इस पात्र मेंके मसालेमें झुबता जाता है श्रोर उसमें मसाला लगता जाता है।

किसी किसी कारखानेमें मसाला लगानेके पहले पाराफीनमें डुवा लेते हैं। पुरानी चालकी गंधककी दियासलाइयोंमें, पहले गंधकमें डुवाते थे, तदनन्तर मसालेमें । जब बन्द श्रंतिम श्रवस्था-को पहुंचता है एक लोहेकी डांड़ दियासला-इयोंको काट देती है ब्रौर वह उन वकसोंमें तुरन्त गिर जाती हैं जो पहलेसे रखे रहते हैं। वकसौंके रखनेमें भी एक विशेषता होती है। वह वरावर हिलते रहते हैं जिसमें सलाइयां ठस वैठ जायं। जब वकस भर जाते हैं एक लोहेका हाथ उनका डिबियांके भीतर दवा देता है और द्रजनों की संख्यामें वह चंगेरों में श्रागे बढ़ा दी जाती जहां हैं, वह भटपट कागज़में लपेटी जाती हैं श्रौर मशीनके हो द्वारा पैकट चिपका भी दिया जाता है। अब ऐसे ऐसे बारह पैकट लड़िक्यां इकट्टा करके भटपट एक बड़ा पैकट बना लेती हैं जिन्हें हम अक्सर बड़ी दूकानोंपर देखते हैं। प्रत्येक चोटमें अड़तालीस छेद अड़तालीस दिया-सलाइयां काटते हैं और एक मिनटमें लगभग दो सौ चोट मारते हैं। इस हिसाबसे एक मिनटमें छानवे सौ दियासलाइयां या घंटे भरमें पांच लाख छिहत्तर हज़ार दियासलाइयां कटती हैं। दस घंटे रोज़ काम करते हुए इन सीलहैं। मर्शानीसे दिन भरमें नौ कराड़ बीसलाख सलाइयां तच्यार हुई। प्रत्येक डिवियामें साठ सलाइयोंके हिसावसे सवा-लाख डिवियोंसे ऊपर संख्या हुई। यह एक कमरेमें एक दिनका काम हुआ। वडे कारखानीमें थेसे कई कमरे हाते हैं।

्रदूसरे विभागमें जहां डिविया तय्यार होती है,

ऊपरका ढकना श्रीर भीतरका वकस श्रलग श्रलग मशीनोंसे निकलता है। विशेष आकारसे कटे हुए लकड़ीके कुन्दे मशीनमें थमा दिये जाते हैं। मशीनमें पैनी धारका सीधा छुरा लगा रहता है। खराद्पर ज्यों ज्यें कुन्दा घूमता है यह छुरा एक वहुत पतला परन्तु लम्बा चौड़ा पत्तर काटता है। यह पत्तर मशीनमें ही कटता हुआ आगे बढ़ता जाता है। मशीनके दूसरे भागमें मोडनेके चिह्न वन जाते हैं। यह भी आगे बढ़ा और मशीन-द्वारा लपेट दिया गया। श्रीर श्रागे बढनेपर यह छोटे छोटे चंगेरोंमें उठता हुश्रा दूसरे भागमें पहुंचा जहां कागज़ लपेटा गया। इसके आगे उचित स्थानपर रगड़नेके लिये मसाला लगाया गया श्रौर सुखाया गया। भीतरवाला बकस भी इन्हीं रीतियोंसे तय्यार होता है। शेष वर्णन ऊपर किया जा चुका है।

दियासलाईका मसाला हास्स ( त्र्यशीन पोटाश कोरेंट )

डिवियापर लगानेका मसाला

श्रंजन ... ते। लमें ५ भाग लाल फासफोरस "३ " मंगनीज़ ... "१॥ " सरेसकी लेई ... "४ "

शरीरमॅं फासफारस

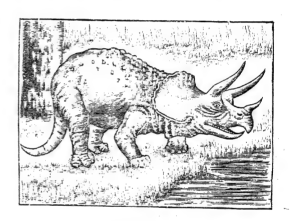
यद्यपि स्फुर ऐसा विषेता पदार्थ है कि उसकी तिनकसी मात्रासे अनेक यातनाएँ भोग-कर मनुष्य प्राणी शरीर त्यागदेता है—पुरानी चालकी तीन दियासलाइयां मनुष्यको मारनेके लिये काफी हैं—तथापि उसके शरीरमें इतना फासफोरस होता है जितना कि आठलाख दियासलाइयों-में होता है। इस हिसाबसे एक मनुष्यके शरीरसे निकला हुआ फासफोरस ढाई लाखसे अधिक मनुष्योंको मार सकता है। हड्डीमें इसका विशेष

श्रंश है। परन्तु नाड़ी-जालमें श्रौर मस्तिष्कमें भो फासफोरस अधिक रहता है। सच ता यह है प्राणीमात्रके सेलोंके वीचमें फासफारस श्रवश्य ही रहता है। जीवनके श्रान्तरिक रहस्येंमें फासफारसका एक वहुत बड़ा भाग है और नाडी यन्त्रोंके संचालनसे तथा उत्पादक सेलांसे इसका बड़ा भारी सम्बन्ध है। वनस्पतियांमें भी विशेषतः फलों और वीजोंमें स्फुर श्रवश्य रहता है। यह स्फुर पृथ्वीसे श्राता है। जिस भूभागमें स्फुर न हा उसमें वनस्पतिका हाना असम्भव है। भूमिको उर्वरा वनानेमं स्फुर श्रत्यन्त श्रावश्यक है। पाठकोंने देखा होगा कि वड़ी वड़ी वैल-गाड़ियां हड़ियोंसे लदी चली जा रही हैं। यह हड्डियां विदेशका जाती हैं। वडी हड्डियांके चाक्के वेंट आदि तरह तरहके पदार्थ वनते हैं। शेष पीसी जाती हैं श्रीर उनका चूर्ण खादके काम-में त्राता है। इस खादसे अन्न उत्पन्न होता है. जिससे मनुष्योंका पोषण होता है। इस प्रकार स्फ़र प्राणीकी हड्डियोंसे धरतीमें, धरतीसे अन्नमें, श्रीर श्रन्नसे फिर शरीरमें प्रवेश करता है। धरती-



चित्र १-- वृहद पशु

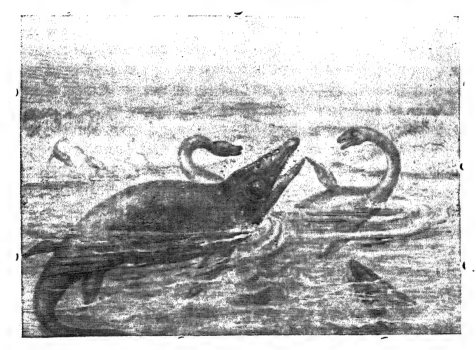
का स्फुर जलमें मिलकर समुद्रमें पहुंचता है श्रीर सामुद्रिक वनस्पतियोंद्वारा मछलियोंके पेट-में जाता है। मछलियोंमें भी फासफीरस बहुत होता है। श्रनेक प्राणियोंके मैलेमें स्फुर बहुत पाया जाता है। प्राचीन युगोंमें जब साधारण मनुष्योंकी सृष्टि नहीं हुई थी इस पृथ्वी-तलपर बड़े बड़े भीमकायप्राणी विचरते थे जो जल श्रीर थल दोनोंमें ही निवास करते थे, जिनके पद-चिह्न, जिनके शरीरके पिश्वर श्रवतक भूगर्भसे निकलते हैं, श्रापसमें घोर युद्ध करके कट मर जाते थे। इन युद्ध-हत प्राणियोंकी संख्या श्रसंख्य श्रीर श्रपरिमित थी। स्काटलैण्डसे लेकर जर्मनीतक पृथ्वीके भीतर इन प्राणियोंका एक विस्तीर्ण रणक्षेत्र या मरणक्षेत्र पाया गया है। यह उस समयकी वात है जब इङ्गलैएड श्रीर



चित्र २—तिसिंगा

युरोप समुद्रकेद्वारा श्रलग नहीं किये गये थे। इस समय विलायतमें इन्हों प्राणियों के शरीरका स्फुर जो थोड़ा सा नहीं है, खोदकर निकाला जाता है, श्रीर खादके काममें श्राता है। पेक्समें समुद्र तटपर स्फुरमय मिट्टीका पहाड़ है जो किसी युगमें एक विशेष प्रकारकी चिड़ियों के बैठते वैठते श्रीर मलत्याग करते करते तैयार हो गया था। इस पदार्थको गुश्रानो कहते हैं। यह भी खाद-के काममें श्राता है। हालमें श्रव यह पहाड़ खुद कर साफ़ हो गया है श्रीर स्फुरकेलिये श्रीर श्रीर भूखएड खोदे जा रहे हैं। इक्सलिस्तानमें श्रमेरिका वेस्टइन्डीज़के सोम्ब्रेरो (Sombraro)
नामक टापूसे लाये हुए सोम्ब्रेराइटसे स्फुर
निकाला जाता है। ऐपेटाइट नामक खनिजसे
स्फुरके सिवाय पांच सात प्रतिशत फ्लोरीन
भी निकलता है। इस्पातके कारखानेंसे जो
मैल निकलता है उससे भी स्फुर निकाला
जाता है। पूर्वकरुपोंकी मछलियों तथा राज्ञसी

निकाला जाता है। इसके घुलनशील लवण जल द्वारा या तो पृथ्वीमें समा जाते हैं या समुद्रकी यात्रा करते हैं। स्फुरके लवणोंका होना स्फुराम्लों-के श्रस्तित्वको सिद्ध करता है। स्फुरके कई श्रम्ल यौगिक हैं जो स्फुरसे ही बनाये जा सकते हैं। जब स्फुर हवामें बेगसे जलता है स्फुर पंचा-पिद नामकी एक श्वेत बुकनी वन जाती है। यह



चित्र ३—सराट-वन्धु श्रीर मत्स्य-सराट (Plesio-saurus and Icthyo-saurus ) । इन्हीं महाकाय 'मछ-लियों तथा राचसी जन्तुश्रोंके मलत्यागसे जो स्फूर इकट्ठा मिलता है उसे प्रोप्लाटकहते हैं'

जन्तुश्रोंके मलत्यागसे जो रिफुर इकट्टा मिलता है उसे कापोलाइट कहते हैं । ज्वालामुखी पर्वतमें स्फुरके श्रंश वितरित हैं, परन्तु बहुत ज़्यादा नहीं । तो भी ज्वालामुखी पर्वतके चारों श्रोर सैकड़ों कोसतक उसके स्फुरसे ही धरती बड़ी उपजाऊ हो जाती है।

किसी भी रीतिपर स्फुर पाया जाय किन्तु शुद्ध मौलिक रूपमें स्फुरका पाया जाना असम्भव है। यह प्रायः अधुलनशील लवलोंके रूपमें ही श्रत्यन्त शीव्रतासे वायुकी नमीके। लेकर श्राट्रें हो जाती है। यह एक श्रम्ल है। श्रिधिक जलके संयोग-से इसके श्रीर भी रूपान्तर वनते हैं। इस सम्वन्धमें यहां विशेष विस्तार करना हमारा श्रभीष्ट नहीं है। श्रव हम नीचे डाकृर मार्टिनद्वारा कल्पित स्फुरकी श्रात्मकथा देकर इस लेखको समाप्त करेंगे।\*

\*गंधक और फासफोरस सम्बन्धी देखोंमें अनेक रोचक और उपयोगी अंशोंके लिये लेखक मार्टिनके प्रसिद्ध ग्रंथका ऋशी है।

### स्फुरकी ग्रात्मकथा

में कहां जन्मा? श्रोह! यह कहना मेरी सामर्थ्यसे बाहर है। यहां से दूर श्रत्यन्तदूर इतनी दूरीपर जो मनुष्यकी कल्पनासे बाहर है, देशके अनन्त अपरिमित और कल्पनातीत गेहमें श्रौर कालके श्रसीम अपरिमेय श्रीर श्रपरिछिन्न गर्भमें, जब इस पृथ्वीका जन्म नहीं हुआ था, प्रत्युत जब यह वैवस्तत सुर्य्य सुदूर भविष्यके गर्भमें श्रीर श्रन्थकारके ब्रह्माएडमें सो रहा था, इतना ही नहीं बलिक महान विश्वके अनन्त सुर्यों-का समृह जिन्हें तुम नचत्र श्रीर तारे कहते है। श्रस्तित्वको सोमामें नहीं श्राया था-निदान जव यह सभी तमामयी मृलयकृतिके शोत श्वासा-च्छ्रवासके रूपमें श्रनेक नष्ट कल्पों श्रौर ब्रह्माएडोंके शवके क्रमिकी नाई स्थित थे, उस अज्ञेय देशमें श्रीर उस श्रचिन्त्य कालमें मुलप्रकृतिके गर्भसे मेरा जन्म श्राकाशके उस विशाल श्रीर विस्तृत सागरमें हुआ जो समस्त देशमें श्रोतशेत भावसे व्याप रहा है।

'तदु सर्वस्यास्यान्तस्य तदु सर्वस्यास्य वाह्यतः'

कोई महान् परिवर्तन, प्रकृतिकी उदरद्रीमें, हुआ। अपौरुषेय शक्तियांके किसी महान् संचालनने जिसका अनुमान असम्भव और कल्पना अशक्य है, अपने अवाध बलसे मुभे उत्पन्न किया और अनन्त शून्यमें में अकेला निराधार रहा। आत्यन्तिक शीत श्रौर घने श्रन्धकारमें पड़ा दूरसे वड़े वड़े ब्रह्माएडों श्रार ब्रह्माएडनायक सुर्य्योंकी श्रगणित श्रीर विस्तीर्ण श्रनल शिखाएं गंभीर **अन्धकारका** भेदती हुई मुक्ते दिखाई पड़ती थीं। नहीं जानता, कि शून्यदेशमें में कबतक था। कितने नील कितने पद्म वर्षतक रहा। तव एक वड़ी श्रद्धन घटना हुई । ज्यातिर्मयी घारामें परमाणुत्रोंका एक विशाल स्रोत बड़ी दूर से आकर चारों श्रोर फैल गया। तव मैंने देखा कि एक ज्योतिर्मय वायव्य सागरका में श्रंश हूं जिसका मानवी भाषामें नीहारिका कहते हैं और जो अनन्त तमामय देश-

में संखों मीलतक फैला हुआ है। इस दशामें में कई युगोंतक था, श्रौर यह तमाशा देखता जाता था कि परमाखुपर परमाखु निरन्तर स्रोतमें बढ़ते हुए, अन्धकारमें ज्याति फैलाते जाते हैं और महती निराकार नीहारिका धीरे धीरे सिकुडती जाती है और आकार और रूप धारण कर रही है। श्रब ताप बड़े वेगसे बढ़ने लगा, गर्मी श्रसहा हो गयी। विजली कौंधने लगी। हलचल मच गयी। परमाखु सट सटकर भिड़ने लगे, धक्के खाकर चकर खाने लगे और उड़ने लगे। एक एक पन्नमें, मैं एक एक अरव परमाणुत्रोंपर प्रहार करने लगा श्रौर प्रत्येक धक्केपर मेरी गति श्रधिकाधिक वेगवती श्रौर भयङ्कर हे।ती गयी। इस दशामें कई अरव वर्ष रहकर मैंने देखा कि मैं अत्यन्त उत्तप्त श्रौर जलते हुए वायव्य पदार्थका एक भाग हूं। वस्तुतः किसी गर्भित्यत सूर्य्यका एक श्रंश हूं। इस मौलिक अग्निशिखाके प्रचएड परिभ्रमण श्रौर घोरनाद्में न जाने कितने युगोंतक पड़ा रहा। निदान दशों दिशामें श्रत्यन्त भयङ्कर गर्जना होने लगी तब पता चला कि कोई भयानक घटना होने वाली है। यह घटना क्या थी ? यह एक सं-सारकी उत्पत्तिकी गर्भवेदना थी-मेरे पहले संसारकी रचना, जिसका क्रमशः श्रग्नि वाष्पसे घनीभवन हे। रहा था और जिसके उबलते हुए चट्टानोंके समुद्रोंसे कभी कभी बड़े धड़ाकेका शब्द हुआ करता था। में इस संसारमें कैसे प्रविष्ट हुआ, कसे यह धीरे धीरे एक सुन्दर ग्रह वन गया जो श्रसंख्य जीवित प्राणियोंसे भरा पूरा श्रीर बड़े वड़े नगरों श्रीर विचित्र सभ्यता ब्यापार धन सम्पत्तिसे रंजा पुंजा था-इन बातोंका विस्तार करके में आपका थकाना नहीं चाहता। यह नवीन संसार कैसे वृढ़ा हो गया, किस प्रकार निर्जल-मरु भूमिमें परिणत है। गया और अनन्तकाल क श्रन्धकार श्रौर नीरवतामें चक्कर लगाते लगाते एकाएकी भक्ते जल उठा श्रीर महाप्रलयके कारण जल बुदबुदकी नाई फटकर मिट गया

श्रीर ज्यातिर्मय वायव्य पदार्थके रूपमें परिखत हो गया,यह भी वडी लम्बी कथा है। इस संसार-से इसी महाप्रलयमें में वड़ वेगसे फेंका गया श्रीर दूसरे संसारमें पहुंचा। यह भी कालान्तरमें नष्ट हो गया। इसी प्रकार एक संसारसे दूसरा दूसरेसे तीसरा अनेक ब्रह्मांडोंका श्रंश बनते हुए श्रीर श्रनेक देशमें चकर लगाते हुए में उस श्रग्नि वलाहकमें मिल गया जिसमेंसे यह तुम्हारा ब्रह्मा-एड सिकुड़ते सिकुड़ते और अनेक धक्के खाते खाते वन गया है। क्या तुम कल्पना कर सकते हो कि जब तुम्हारे ब्रह्माएडकी उत्पत्ति नहीं हुई थी तभी मैं कितना बूढ़ा श्रीर पुराना था? श्रोफ़ ! यह तो कल्पनासे बाहर है। खैर, पुरानी वार्तोको जाने दीजिये श्रव में हालकी ही बात कहता हूं जिसको एकाध अरव ही वरस गुजरे हाँगे, जव में इस पृथ्वोके गर्भदेशमें गलित चट्टानका एक श्रंश था। यहां में कई युग रहा जिसमें धरतीका ऊपरी भाग श्रांधी पानीसे बदलता जाता था। एक महाद्वीपके वाद दूसरा नष्ट हाता जाता था श्रौर समुद्रमें डूबता जाता था। हजारों वरसमें धोरे धीरे प्रवल शक्तियांके द्वारा में अपरको श्रार भेजा गया । यहांतक कि मैं एक बडे शीतल ्रचट्टानका अंश हो गया जिसने बडे गौरवसे श्रपना सिर उठाया श्रीर एक विख्यात विशाल पर्वतका मौलिमकुट बन गया था, वायु जिसको व्यजन कर रही थी और वर्षा जिसको पाद्य अर्घ्य दे रही थी। मुक्ते जरा जरा याद है कि पर्वत शिखरके ऊपरसे में समुद्रकी श्रोर पड़ा देखा करता था जिसमें पर्व्वताकार जन्तु विहार करते तथा लड़ते भिडते और मरते थे। यह जन्तु भी बहुत काल पीछे इस संसारसे मर मिटे श्रीर उनका स्थान उनसे छाटे जल-जनतुत्र्यांने लिया । वहुत काल पीछे एकाएकी जलकी धारासे मेरा पर्व्वत-शिखर धुलते धुलते धुल गया और उसके साथ मैं भी महासागरके शरीरमें प्रविष्ट हुआ श्रीर वहां भी जाकर एक नन्हे जल-वनस्पतिके शरीरमें समा

गया। परन्तु एक विशाल चमकते हुए मत्स्य-राजने इस वनस्पतिको खा लिया। इस तरह मैं मञ्जूलीकी उदर-दरीमें पहुंच गया। इस मञ्जूलीकी एक बडे श्रजगरने निगल लिया। यह श्रजगर दैवयागसे जलसे वाहर निकलकर एक दलदल-में पहुंचा श्रौर फंसकर मर गया। उसका विशाल शरीर सड गलकर तत्वोंमें मिल गया। मैं भी धुलकर धरतीमें पहुंचा जहां एक पौदेकी जड़से भेंट हुई। मैं उसमें समाकर उसका श्रंश हा गया। परन्तु एक जन्तुने इसे खा लिया। इसलिए उसके उदर मार्गसे शरीरमें पहुंचकर में उसकी हिट्टियां-का एक अंश बन गया। लाखों बरसकी वात है कि एक दिन ६ च धृप तेज थी हम एक छे।टी सी नदी पार कर रहे थे उसी समय हरे रङ्गका एक दैत्य जन्तुपर भपटा श्रौर उसे मारकर मुभे श्रपने शरीरमें मिला लिया। कुछ दिन पीछे उस-की भी ऐसी ही दशा हुई श्रौर उसका शरीर जङ्गल-के घास पातमें सड गल गया। एकाएकी एक दिन बाढ़ श्रा गयो श्रौर मुभे श्रपनी पीठपर चढ़ाकर समुद्रमें ले गया। यहां समुद्रतल की कीचड़में मिल कर में लाखां वर्ष रहा मेरे ऊपर वालू श्रौर मिट्टीकी बड़ी भारी भारी तह जमती गयीं,जिनके श्रसहा भार से मैं धरतीमें वरावर गहरे धंसता गया। यहां तक, कि फिर एक बार भूगर्भके बड़वानलसे भेट हुई। इस वडवानलके विशाल गहरे भट्टोंमें कई लाख वर्ष में सिकता रहा श्रौर उधर मेरे मीलों ऊपर संसारमें श्रनेक परिवर्तन होते रहे, विकास श्रीर हास हाता रहा, पहाड़के पहाड़ वनते विगड़ते रहे, नये नये श्रद्धत जन्तु बढ़े, संसारमें फैले फले फूले श्रौर फिर मरमिटे श्रौर लापता हा गये। एक दिनकी वात है कि एक वड़े ज्वालामुखीके गलेसे बड़ी गर्जना श्रौर घोर नादके साथ गलित ज्वाला-की धारा निकली जिसके साथ में भी निकल श्राया। श्रनेक कालमें इस ज्वालामुखीके चारों श्रोरकी भूमि वडी उर्वरा श्रौर धन धान्यसे परि- पूर्ण हो गयी। उस समय में अनाजके एक दानेमें बैठ गया और एक मनुष्यने उसे खाया। इस बातको हजारों वर्ष वीत गये और उस मनुष्यको शायद तुम जङ्गली और भयानक समभोगे। तुम जो कुछ समभे। परन्तु उसके ही शरीरसे निकलकर फिर में पृथ्वीमें पहुंचा और तबसे में निरन्तर अनेक जन्तुओं के शरीरों में से हाकर बराबर घूमता रहा हूं। पत्तीके शरीरमें में हवामें उड़ चुका हूं, मछलीके शरीरमें में समुद्रमें तैर चुका हूं, और भयानक जन्तुओं के शरीरमें में धरतीपर विचर चुका हूं, और असंख्य पौथों के शरीरमें प्रवेश कर चुका हूं। कहांतक कहूं मेरी पूरी कहानी सुनते सुनते थक जाओं। कुछ वरस हुए एक दिन जब में घासमें था एक पशुने मुक्ते सा लिया और उसके पेटकी विचित्र रासायनिक प्रक्रियाओं से में

उसकी हड्डीमें पहुंच गया। निर्दय मनुष्योंने उसे मारकर मांस तो खा लिया और हड्डियोंको मट्टी-में जलाकर राखकर डाला जब इस राखका अर्क़ खींचा गया तब मैं उसमेंसे निकल श्राया और दियासलाईके कारखानेमें पहुंचाया गया। वहींसे दिया सलाईकी डिवियापर सवार हे। पर यह भूलकर भी न समभना कि इस मेजपर श्राकर मेरी यात्रा पूरी हा गयी। नहीं कदापि नहीं! मैं वदलता जाऊगा, यात्रा करता जाऊंगा, चक्कर लगाता जाऊंगा, युगपर युग बीतते जायंगे ब्रह्माएडपर ब्रह्माएड बनते और विगड़ते जायंगे, परन्तु मेरी यात्रा जारी ही रहेगी। श्रनन्त कालसे परमाणु चक्रोमें यह यात्रा हा रही है, श्रीर श्रनन्त कालतक होती रहेगी।

مثنوي مواوي معنوي هفت من هفتان قالب ديدة ايم هفت من هفتان قالب ديدة ايم ست پي چون رهم زين زندگي پايندگي ست در در هم از نا مردم به حيوان در شدم شدم پيس چه ترسم كے زمردن گم شدم پيس پي پيس برارم از مايك بال و پر شوم شوم په انچه اندر وهم نايد آن شوم

چو ادم عدم بود و حواً نه بود که ذات و صفات خدا هم نه بود همچو سيزة بارها روئيدة ايم آزمودم مرگ من در زندگي ست از جمادي شدم مردم و نامي شدم مردم از حيواني و آدم شدم حلله ديگر بديرم از يشو بار ديگر از ملک قربان شوم

من آن وقت بودم که آدم نه بود من ن وقت کردم خدارا سجود

### विकाशवाद

(विज्ञान, भाग ६, श्रङ्क १, पृष्ठ ३० से श्रागे) [ ते॰ प्रोफ्रेसर कर्म्मनारायण, एम. एस.सी.] ४ गर्मशास्त्र (embryology) की साइं।

खुले सौ सालमें इस विद्याने बहुत उन्नित की है और आजकल प्राणिशास्त्रका अध्ययन गर्भशास्त्र-के अध्ययनके विना सर्वथा अस-म्पूर्ण रहता है। गर्भशास्त्रने विकाशवादकेलिए

Evolution विकासवाद ]

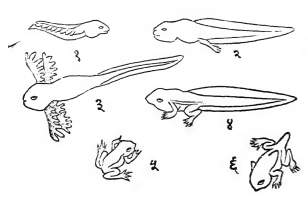
वहुतसी साची इकट्टी कर ली है और कुछ मुख्य नियम स्थापित कर दिये हैं जो कि विकाशवाद के समभनेके लिए बहुत आवश्यक हैं। सबको विदित है कि दूध पिलानेवाले जन्तुओं में माताएँ अगड़े नहीं देती, वरन् छोटासा बच्चा जनती है, जिसकी बनावट और आकार माता पिताके सहश होते हैं। परन्तु बाकी सब जन्तु, जैसे पन्नी, उरग, स्थल-जल-चर, मछलियां, इत्यादि, बहुधा अगड़े देते हैं और -इन अगड़ों में कुछ दिनों के पीछे बच्चे निकलते हैं। पित्तयों और रेंगनेवाले जन्तुओं में यह बच्चे मातापिताके समान होते हैं; परन्तु मेंडक जैसे जन्तुश्रोंमें श्रएडोंसे मेंडक नहीं निकलते, परन्तु मछलीकी तरहके छोटे जीव निकलते हैं जो कुछ समयमें मेंडक वन जाते हैं।

श्रतपव हम रीढ़वाले जन्तुश्रोंका तीन काटियोंमें विभक्त कर सकते हैं —(१) स्तनपायी-जो बच्चे देतेहैं श्रीर बच्चेांका दूध पिलाते हैं।

- (२) पत्ती, उरग, मञ्जली आदि--जो प्रायः श्रग्डे देते हैं, जिनमेंसे माता पिता जैसे बच्चे निकलते हैं।
- (३) मेडकादि--जो अगडे तो देते हैं, परन्तु अंडोंमेंसे मञ्जूली जैसे लारवा (larva) निकलते हैं।

मेड़की जब पानीमें अरुडे देने लगती है ता मेड़क इनपर वीर्य डालने लगता है। अरुडों और वीर्याणुओं के संयोग होने पर, अरुडे २, ४, ६ इत्यादि कार्पोमे विभक्त होने लगते हैं और इस भांति सैकड़ों सैल वन जाते हैं।

मेंडककी सारी जीवनकथा (life-history) नीचेके चित्रसे स्पष्ट हो जायगा।



मेड़कका टिब्रि प्रदर्शक चित्र, ३ में गलफड़े बहुत बढ़े हुए हैं। चित्र ४

त्रग्रें में से पहले पहल पूंछवाले जीव निकलते हैं जो या ता पानीमें तैरते रहते हैं या

श्रौर कहीं, जैसे पौदोंके साथ, चिमटे रहते हैं। न तो इनकी श्रांखें होती हैं और न मुंह बना हुआ होता है। गलफड़ों (gills) के दो जोड़े, जो पहलेसे हो विद्यमान होते हैं, श्रब बहुत बढ़ जाते हैं, श्रौर इन्हींके द्वारा यह श्वास लेते हैं। मंह श्रौर श्रांखें भी जल्दी ही वन जाती हैं। गलफड़ोंका एक और जोड़ा उत्पन्न हो जाता है, परन्तु थोड़े समयमें तीनोंके तीनों जोड़े ही घटने लगते हैं श्रीर श्रंतमें विलकुल लुप्त हो जाते हैं श्रीर इनके स्थानमें गलेके अन्दरके गलफड़े उत्पन्न हा जाते हैं जैसे साधारण मछिलयोंमें पाये जाते हैं। परि-मासमें भी यह लाखा (tadpole larva) बढ़ जाते हैं और सर्वथा मछली केसे जन्तु हो जाते हैं। मेंडकका यह मत्स्यपद (fish-stage) थाड़े ही समयतक रहता है। दोनों वाहु श्रीर दोनों टांगें जल्दी ही निकल आती हैं। पूंछका घटते घटते लोप हा जाता है। गलफड़ोंके स्थानमें फॅफड़े (lungs) उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर शिशु मेंडक सांस लेने श्रौर जलसे निकलकर स्थलपर भी चलने फिरने लग जाता है। मेंडककी इस जीवनकथामें विशेष बात यह है कि अग्रडेसे लेकर मेंडक बनने तक वहुत सा समय ऐसा हाता है जिसमें यह जीव सर्वथा मछली ही होते हैं। इस मत्स्यपदके श्रर्थपर बहुत ज़ोर दिया गया है श्रीर विकाश-वादी कहते हैं कि इस पदका अर्थ यही है कि मेंडक मछलियां जैसे पूर्वजांकी सन्तान है श्रौर श्रव भी प्रत्येक मेंडक श्रपने प्रचय individual development) में श्रपनी जातिकी वंशावलोकी दुहराता है।

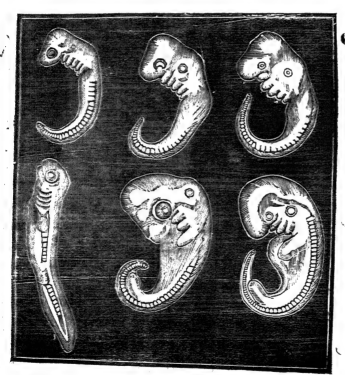
भूस्तरशास्त्रकी साज्ञीका वर्णन करते हुए हम लिख श्राये हैं कि पित्तयों के पूर्वज रेंगनेवाले जन्तु थे श्रार श्राकेंश्रीप्ट्रिक्स (Archæopteryx) जैसे फ़ौसिल हमारे इस कथनका मएडन करते हैं। श्रव हम इस कथनके मएडनमें गर्भशास्त्रकी साज्ञी भी देते हैं। उरग (Reptiles) तथा पज्ञी दोनों श्रएडे देते हैं श्रार इनके श्रएडोंकी बनावटमें बहुत समानता होती है। अग्डोंकी परिवृद्धि (development) भी दोनों समुदायों में सर्वथा एकसी होती है, यहां तक कि विद्यार्थियों को गर्भशास्त्रमें केवल पित्तयों के अग्डेकी परिवृद्धि ही पढ़ायी जाती है और कह दिया जाता है कि उरगों- के अग्डेकी परिवृद्धि सर्वथा पित्तयों के समान होती है और इसलिए उसके पृथक् वर्णन करने को कोई आवश्यकता नहीं। परन्तु हम जानते हैं कि युवकावस्थामें पित्तयों और उरगों में बहुत भेद होता है। इसलिए हमें यह भी जानना चाहिए कि दो सर्वथा भिन्न प्रकारके जन्तु आं (उरगों और पित्तयों) की गर्भावस्था (परिवृद्धिकी पहली

कुछ जानवरींके भूगा

मछ्ला

मुगां

खरगोश



चत्र ४--इनमें ऋांखसे वासीं तरफ हटकर गलफड़ छिद्रोंके चिन्ह हैं।

श्रवस्था) में समानता होनेका क्या कारण है। समानताका कारण हम इसी कल्पनापर बतला सकते हैं कि उरग तथा पत्ती एक ही पूर्वजोंकी सन्तान हैं श्रीर इनकी साभी वंशावलीके प्रमाण श्रवतक प्रत्येक उरग श्रीर पत्तीके परिवृद्धिपदों (developmental stages) में पाये जाते हैं।

इसी प्रकार हर एक उरग (reptile) पत्ती श्रीर दूर्घापलानेवाले जन्तुश्रोंकी परिवृद्धिमें गल-फड़िंछ्डों (gill-clefts) के निशान विद्यमान हाते हैं जैसे निचले चित्रसे विदित है। यह गल-फड़िंछ्ड मछलियोंमें सारी श्रायुपर्यन्त रहते हैं श्रीर उनके शरीरके श्रावश्यक श्रवयव हैं। पाठक-

गए जानते हैं।गे कि मछलियां पानी द्वारा श्वास लेती हैं श्रीर श्वासके लिए पानी मुंहके रास्ते गलेमें जाता है और गलफड़ोंपरसे होता हुआ और उनकी घुली हुई वायु देता हुआ गलफड्छिट्रों द्वारा बाहर निकल आता है। यह गलफड़िद्द इसलिए मछलियां जैसे जलजनतुश्रोमें बहुत लाभदायक हाते हैं श्रीर इनके विशेष श्रवयवांमें से हैं; परन्तु उच्च जन्तुश्रोंके गर्भमें भी गल-फड़ छिद्रोंका होना सर्वथा विधिविरुद्ध प्रतीत हाता है, क्योंकि उच्च-जन्तु कभी पानी द्वारा श्वास नहीं लेते और इस-लिए इनमें गलफडछिद्रोंका होना सर्वथा निष्कल है। प्रश्न अब यह है कि यदि यह निष्फल और विधिविरुद्ध हैं ते। इनके श्रस्तित्वका क्या कारण है और क्या अर्थ है ? इनका अर्थ और कारण हम एक तरह ही समभ सकते हैं ऋौर वह यह है कि यह सारे उच-जन्तु यथा उरग, पत्ती दूधिपलानेवाले जन्तु मछलियां जैसे

जन्तुश्रोंकी सन्तान हैं श्रौर यह गलफड़िल्द्र पुराने जलचर पूर्वजोंके (मल्लियों) श्वासयन्त्रकी याद-गार हैं।

पाठकोंको यह बतलाना रुचिकर होगा कि मनुष्यके दे। या तीन मासके बच्चेमें गलफड़-छिद्रोंके निशान पाये जाते हैं। [ देखें चित्र ६ ]

श्रन्य स्तनपायी जीवोंकी भांति
मनुष्यमें भी यह छिद्र थोड़े
दिनोंके बाद बन्द हो जाते हैं।
श्रारम्भिक श्रवस्थामें गर्भमें इन
श्रवयवांका पाया जाना सिद्ध
करना है कि मनुष्य जाति भो
मछित्योंसे ही उत्पन्न हुई है।
हिन्दू शास्त्रोंमें भी मत्स्य भगवानको पहला श्रवतार मानते
हैं। उनके बाद हो मनुष्यको
उत्पत्ति होना माना जाता है।

४ -जीवोक्त भौगोतिक विभाग ( geographical distribution )

पृथ्वीपर जीवोंके निवास-स्थानके ज्ञानसे पता लगता है कि निकट सम्बन्धी जीव प्रायः निकट प्रान्तोंमें ही पाये जाते हैं श्रीर दूर दूर प्रान्तोंके जीव एक दूसरेसे मिन्न भिन्न होते हैं। यदि हम किसी समुद्र श्रथवा

ऊंचे पहाड़ जैसी रोकके (barrier) पार जांय ते। हम देखेंगे कि उस श्रोर नयी तरहकी वनस्पतियां श्रोर जन्तु मिलते हैं, श्रर्थात् रोकके दोनों श्रोरके जीवोंमें बहुत भेद होता है। उदाहर एके तौरपर हम श्रास्ट्रे लियाके (Australia) टाप्के जन्तुश्रोंका वर्णन करते हैं। किसी नकशेपर यदि दृष्टि डालं ते। हम देखते हैं कि एशियाके (Asia) महाद्वीप श्रीर श्रास्ट्रे लियाके वीचमें एक महासागर है श्रीर यह महासागर जन्तुश्रोंकेलिए बड़ी भारी रोक

है। इसिलए जब हम एशिया और आस्ट्रेलियाके जन्तुओं की तुलना करते हैं तो उन दोनों में बड़ा भारी भेद हमें विदित होता है। एशियाके महा-द्वीपमें घोड़ा, गाय, हाथी, कुत्ता, बिल्ली, भेड़िया, शशक, छुद्धंदर, चमगादड़, बन्दर इत्यादि प्रायः सब प्रकारके दृश्विपलानेवाले जन्तु पाये जाते हैं



चित्र ६--मनुष्यका भृष्य । इसमें भी, जब यह छोटा होता है, गलफड-छिद्रोंके चिन्ह पाये जाते हैं।

परन्तु श्रास्ट्रेलियामें पशियाके जन्तुश्रोंमेंसे एक भी नहीं मिलता। यहांके दूधिपलानेवाले जन्तु बहुत थोड़े हैं श्रीर सर्वथा निराले, हैं। वह थैलीदार जन्तु (marsupials) कहलाते हैं। इनमें (kangaroo), वौम्बैट (wombat) फलें ज्ञर (phalanger) इत्यादि शामिल हैं। इन जन्तुश्रोंकी विशेष बात यह है कि इनमें माता बहुत नन्हें नन्हें बच्चे देती हैं। जिनके बहुतसे श्रवयव श्रभी श्रधूरे ही होते हैं। बच्चे उत्पन्न होते ही माता इनको एक थैलीमें डाल लेती है। इस थैलीके भीतर ही स्तन होते हैं श्रीर बच्चा वहां ही दूध पीता रहता श्रीर रहता है।

द्धपिलानेवाले जन्तुत्रोंके समुदायमें इन थैलीदार जन्तुश्रोंका दरजा प्रायः सवसे नीचा है क्योंकि इनके पिञ्जर, मस्तिष्क (brain) तथा जननेन्द्रियकी बनावर श्रथम दरजेकी है। श्रब प्रश्न यह है कि क्या कारण है कि एशियाके बड़े बड़े दूधिपलानेवाले जन्तु आस्ट्रेलियामें नहीं मिलते श्रीर केवल श्रधम दरजेके थैलीदार जन्तु ही पाये जाते हैं, जिनका एशियामें नामोनिशान भी नहीं है ? एशिया और श्रास्ट्रे लियाके दूधिपलानेवाले जन्तुश्रोमें बड़ा भेद है, परन्तु उसका कारण क्या है ? विकाशवादी कहते हैं कि पृथ्वीकी आयुके तृतीय युगामें पहले श्रास्ट्रेलियाका टापृ एशि-याद्वीपके साथ ही मिला हुआ था श्रीर भूस्तर शास्त्रकी साचीके अनुसार उस समय पृथ्वीपर सव-से उच्च जन्तु थैलीदार जन्तु ही थे। बड़े बड़े चौपायांकी उत्पत्ति तबतक हुई ही नहीं थी। तृतीय युगके आरम्भमें ही आस्ट्रे लियाका टापू पशियासे श्रलग हो गया श्रौर तबसे लेकर श्राज तक सर्वथा श्रलग है श्रौर बीचमें एक हजार फैदम-से ( एक फ़ैद्म = ६ फ़ुट) भी अधिक गहरा समुद्र एक वड़ी भारी रोक है जिसका चौपाये पार नहीं कर।सकते थे। श्रलग हाते समय दानों पदे-शॉमें थैलीदार जन्तु वाहुल्यतासे विद्यमान थे। पीछे पशियामें उरगोंसे भिन्न भिन्न प्रकारके चौ-पायोंका विकाश हाता गया। चूंकि एशियाका महाद्वीप बहुत बड़ा है, इसलिए जन्तुश्रोंकी संख्या भी यहां बहुत श्रिधिक थी। संख्याकी वहतायतके कारण इन जन्तुश्रोंमें जीवनसंग्राम बहुत तीव होता गया। ज्येां ज्येां थैलीदार जन्तुश्रोंसे अधिक बलवान और अधिक चतुर जन्तु उत्पन्न होते गये, त्यां त्यां थैलीदार जन्तु बलमें तथा वुद्धिमें न्यून होनेके कारण नये चौपायांका मुकाबला न कर सके और घटते गए। घटते घटते अब इस समय पश्चिया महाद्वीपसे सर्वथा लुप्त हो गये हैं।

प्रत्युत् त्रास्ट्रेलियाका टापू पशियाकी अपेता वहुत छोटा है और इसलिए यहां जन्तुओंका संख्या भी थोडी ही होगी, श्रौर उच्च जन्तुश्रोंके श्रभावके कारण थैलीदार जन्तुश्रोंका श्रपने बचा-वके लिए कोई विशेष संग्राम न करना पड़ा होगा: दुसरे इस परिमित देशकी विशेष दशाश्रोंके श्रवसार इन्हें।ने भी विशेष उन्नति की है और इसलिए त्राज हमें कूदनेवाला कड़ारू, विल खोदनेवाला वौम्बैट, उड़नेवाला फलैंञ्जर, कृमिभत्ती वैंडीकूट (Bandicoot),मांसाहारी डेज़ीयूरस (Dasyurus)तथा श्रन्य भांतिके जन्तु इस टापूमें मिलते हैं। आकार तथा स्वभावमें यह एक दूसरेसे उतने ही भिन्न हैं जितने भेड़, शशक गिलहरी और कुत्ते हैं ; परन्तु सबकी बनावट थैलीदार जन्तुओं के विशेष नमूने-पर एकसी ही है और इसीलिए आकार और स्वभावमें इतना भेद होनेपर भी इन सबकी थैलीदार जन्तुत्रोंके समुदायमें ही शामिल किया जाता है।

इसी प्रकार अन्य रोकोंके दोनों ओरके जीवोंका हाल और स्थितिका कारण यही है कि निकट-सम्बन्धी जातियां जिन देशोंमें अब रहती हैं वहां ही विकाश विधिसे उत्पन्न हुई हैं और रोकके दोनों ओरके जीवोंमें मेल जाल न होनेके कारण दे। ओरके जीवोंमें बहुत भेद होता है। यदि हम विशेषोत्पत्तिके नियमोंको मानें, अर्थात् यह कहें कि हर एक जाति उसी स्थानमें ही उत्पन्न की गयी थी जो इसके लिए सबसे अधिक उपयोगी था, तो हमें कई सचाइयोंके विरुद्ध जाना पड़ता है।

## लघुरिक्थ

[ ले॰ प्रोफ़्रेसर ब्रजराज, वी. एस-सी., एल-एल. वी. ]

+ + + + ÷ धाकर द्विवेदी श्रव हमारे बीचमें + नहीं हैं, पर उनकी लिखी पुस्त-+ के विद्यमान हैं। हिन्दी प्रेमियों-. +++++ के सामने सुधाकरके गुणगान करनेकी इतनी श्रावश्यकता नहीं, क्येांकि उन्होंने हिन्दी भाषाकी जो सेवाकी है उससे अनिभन्न बहुत कम व्यक्ति मिलेंगे । सुधाकरने सम्बत् १९४२ में चलन कलन Differential Calculus एक सुन्दर सर्वाङ्ग पूर्ण पुस्तक लिखी थी। तबके लोग हिन्दीके प्रेमी नहीं थे श्रौर श्राजकल एक तो यह पुस्तक अलभ्य हे दूसरे विज्ञान और गणित-का प्रचार नहीं, इन कारणोंसे सुधाकरकी जो प्रशंसा होनी चाहिये थी कभी न हुई और हिन्दी-भाषा द्वारा विज्ञान और गणित शास्त्रका प्रचार भी न हुआ । सुधाकरने अपनी दूसरी पुस्तक चलराशिकलन सं० १६५१ में लिख डाली । न जाने किसीने इस पुस्तकसे कुछ लाभ उठाया श्रथवा यह भी श्रजायवघरके जन्तुश्रोंकी तरह पुस्तकालयांमें रक्खी रही श्रीर दो चार दस -साल वाद दीमक महाशयके मस्तिष्ककी पोढा करनेके काम श्रायी। जा कुछ हा, श्रव गणितके श्राचाय्योंको चाहिये कि सुधाकरकी इन पुस्तकों-का पढ़ें श्रौर इनका प्रचार करें।

चलनकलन नामक पुस्तकमें सुधाकरने तत्कालिकी सम्बन्ध differential co-efficient निकालनेकी अनेक विधियां देते हुए लघुरिक्थकी सहायतासे तत्कालिकीसम्बन्ध निकालनेका विधान किया है। जिस समय सुधाकरने यह पुस्तक लिखी वीजगणितकी कोई ऐसी पुस्तक विद्यमान न थी जिसमें लघुरिक्थका वर्णन हो, इसीलिए सुधाकरको लघुरिक्थकी परिभाषा देना भी आवश्यक हुआ। हमारे दुर्भाग्यसे अबतक (सं०१६७४) इस और कुछ भी Mathematics गणित शास्त्री

उन्नति नहीं हुई है। सुधाकरने श्रपनी पुस्तककी श्रावश्यकतानुसार परिभाषा मात्र श्रपनी पुस्त-कर्मे दो है इसलिए इस लेखमें लघुरिक्थके गुण दर्शावेंगे।

#### परिभाषा

श्र, क श्रौर न तीन राशियां हैं जिनमें श्रापसमें के कि श्र = न, तो क की श्र के श्राधारमें न का लघुरिक्थ कहते हैं श्रौर इस प्रकार लिखते हैं - क = ल श्रु । जहां कहीं श्राधार दिया हुश्रा न हा वहां समक्षना चाहिये कि श्राधार १० हैं। जैसे ल र का श्रर्थ है ल १० रे। १० के श्राधारमें लघुरिक्थ के साधारमें लघुरिक्थ के साधारमें लघुरिक्थ के साधारण लघुरिक्थ कहते हैं। यह भी कह सकते हैं कि यदि कोई राशिघात (number raised to a power) किसी दूसरी राशिके वरावर हो तो घातकी संख्या पहली राशिके श्राधारमें दूसरी राशिका लघुरिक्थ होती है।

उदाहरणः-

ध्यान रखना चाहिये कि : श्र<sup>°</sup>=१ इसिलिए ल<sub>श्र</sub>१=०। यहां श्र कोई भी अव्यक्त राशि है इसि-लिए प्रत्येक श्राधारमें १ का लघुरिक्थ शून्य ही होता है।

#### नियम

ग्र, म श्रौर न तीन सम्भाव्य राशि मानकर बीजगणितमें प्रमाणित है कि —

$$\begin{cases} . & 3^{H} \times 3^{H} = 3^{H+H} \\ ? . & 3^{H} \div 3^{H} = 3^{H} \end{cases} = 3^{H}$$

$$? . (3^{H})_{-3}^{H} = 3^{H}$$

वोजगिएतमें गुणा श्रौर भागके नियम इन-पर ही श्रवलम्बित हैं। इनको घातोंके (indices) नियम कहते हैं। इनपर ध्यान रखते हुए इनके ही समतुल्य लघुरिक्थ सम्बन्धी तीन नियम यहांपर प्रमाणित किये जायंगे।

१. ल्रु (मन) = ल्रु म × ल्रु न । साधारण भा-षामें यों कहना चाहिये कि किसी श्राधारमें राशि-योंके गुणनफलका लघुरिक्थ उसी श्राधारमें उन राशियोंके लघुरिक्थोंके जोड़के बराबर होता है।

२. ल्य [म] = ल्य म — ल्य न। साधारण भा-णामें यो कहना चाहिए कि किसी आधारमें राशियों के भजनफलका लघुरिक्थ उसी आधार-में उन राशियों के लघुरिक्थों के अन्तरके बराबर होता है।

मान लो च = ल  $_{33}$  म इसिलिए  $_{33}$  = म  $_{34}$  न इसिलिए  $_{34}$  = न  $_{34}$  तो  $_{7}$  =  $_{34}$   $_{7}$  =  $_{34}$   $_{7}$  =  $_{34}$   $_{7}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$   $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$  =  $_{74}$ 

३. ल्र (म<sup>न</sup>)=न. ल्र म। साधारण भा-षामें यो कहना चाहिये कि किसी श्राधारमें एक राशिघातका ल्घुरिक्थ उसी श्राधारमें उस राशिके लघुरिक्थ श्रौर घातकी संख्याके गुणन-कलके बरावर होता है।

मान लो  $= a_{31} + \frac{1}{3}$  इस लिए  $3^{3} = 4$  ते।  $4^{3} = \frac{1}{3}$ 

उदाहरणः—

२. सरल करो, ल 
$$\frac{2\xi \times 8 \sqrt{2\xi\xi} \times \sqrt{2\xi\xi}}{2\sqrt{\xi\xi} \div 8\xi \div 8 \sqrt{2\xi\xi}}$$

= ल  $(2\xi \times 8 \sqrt{2\xi\xi} \times \sqrt{2\xi\xi})$  — ल  $(2\xi \times 8 \sqrt{2\xi\xi})$  —  $(2\xi \times 8 \sqrt{2\xi})$  —  $(2\xi \times 8$ 

 $= (\mathbf{q} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}) \quad \mathbf{m}_{\mathbf{q}} \mathbf{m} + (\mathbf{m} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}) \quad \mathbf{m}_{\mathbf{p}} \mathbf{n}$ 

श्राधार परिवर्तन

सिद्ध करना है कि: $- a_{33} = a_{43} + x a_{33} = x$ मान लो  $a_{33} = x + x = x$ श्रीर  $a_{43} = x + x = x$ 

∴ <sub>ऋ</sub>च = इ<sup>त्र</sup>

इसिलिए ल  $(x^{\overline{x}}) = \overline{\alpha}_{xy}(\overline{z})$ 

∴ च=त्रल<sub>य्य</sub> द्

इसलिए ल<sub>श्र</sub>म = ल इ म × ल श्रूइ

इस प्रक्रम (article) में प्रमाणित सिद्धान्तकी सहायतासे यदि श्र श्राधारमें किसी राशिका लघुरिक्थ ज्ञात हो तो श्रन्य श्राधारमें उस राशिका लघुरिक्थ जाना जा सकता है।

इस लेखमें दिये हुए नियमोंकी सहायतासे लघुरिक्थ सम्बन्धी सब काम हो सकते हैं।

## सर आइज्ञक न्यूटन

[ ले॰ श्रीयुत लक्मीनारायण श्रोबास्तव, ]

लामयकी लीला श्रपरम्पार है। न जाने इस संसारक्षणी लीला-भवनमें वह कितने लीलापूर्ण श्रमिनय नित्यप्रति किया करते है, कुछ ठिकाना नहीं। सच ता यह है कि इस नाट्यशालाके गुप्त रहस्योंका पता लगाना तो दूर, इसकी फ़र्श, छत श्रीर परदों इत्यादिकी वनावट-का भी भेद जानना मनुष्यके लिए सर्वथा श्रसम्भव है। जिन कुशाशबुद्धि पिएडतोंके ध्यानको इस शालाने श्राकर्षित किया है, जिन्होंने इसकी जांच पड़ताल करनेका साहस किया है, श्रपने जीवन-का श्रमूल्य समय इसके गूढ़ रहस्योंके जाननेके प्रयत्नमें लगाया है, वे प्रातःस्मरणीय महानुभाव धन्य हैं। उनका नाम श्रन्तिम दिवसतक स्वर्णा-Biography जीवनी]

त्तरोंमें लिखा रहेगा। श्राज हम विज्ञानके पाठकों-को एक ऐसे ही पाश्चात्य विद्वानकी जीवन-कथा सुनाना चाहते हैं जिसने पाश्चात्य संसारमें सबसे पहले उपर्युक्त विषयका किञ्चिन्मात्र जाननेका सौभाग्य प्राप्त किया है। इन महानुभाव-का नाम सर आइज़क न्यूटन है। इनका, जन्म सन् १६४२ ई० के दिसम्बर मासके पवित्र खोष्टीय दिवसको प्रन्थमसे छः मीलके श्रन्तरपर ऊल्सथराप नामक ग्राममें हुन्ना था। वाल्यावस्थामें यह बहुत ही दुर्वल श्रौर रोगी थे। परन्तु इनकी वुद्धि वड़ी तीव थी। कहते हैं कि कितने ही लोग इनके शरीर-के खएड खएड हो जानेके भयसे इनकी गोद-में भी नहीं उठाते थे। इनकी दुर्वलता श्रौर शरीर-की बनावटके देखनेसे इनके जीवनकी श्राशा करना बहुत ही कठिन था । परन्तु भगवानकी महिमाके आगे मनुष्यकी आशा और निराशा क्या वस्तु हैं ? इसी दुर्वेल वालकने, जा केवल श्रस्थि श्रौर चर्मका एक छोटा सा पुतला जान पड़ता था, जिसके जीवनकी आशा कदापि नहीं की जा सकती थी, इस नश्वर जगतमें पचासी वर्षके विस्तीर्ण समयतक रहकर श्रपनी मानवलीला समाप्त की।

इनके पिताको ऐसे होनहार पुत्रका मुख देखनेका सामाग्य प्राप्त न हुआ। सर आइज़कके जन्मसे कुछ सप्ताह पूर्व ही उनका परलाकवास हा गया। हा! पितृहीन पुत्रका संसारमें जा जा यातनाएं और कठिनाइयां भोगनी पड़ती हैं उनकी गणना कौन कर सकता है? इनका पितृधन बहुत थाड़ा था। ऊल्सथरापके छोटेसे खेतकी वार्षिक आय केवल तीस पाँड थी। इससे कुछ ही मीलके अन्तरपर एक दूसरा खेत था, जिसकी वार्षिक आय पचास पाँडके लगभग थी। दोनों स्थानांकी आय मिलाकर पड़ता लगानेपर कोई १०० रुपया महीना होता है। इसीसे इनका और इनकी माताका गुज़ारा होता था। इनकी माताने भी तीन वर्षतक लालन पालन कर इन्हें इनकी दादीकी गोदमें रख पासके गिरजेके पादरीसे श्रपना विवाह कर लिया। वारह वर्षकी श्रवस्था-ग्रामके पासवाली पढ़ते रहे । फिर ग्रन्थमकी पाठशालामें भरती हुए श्रौर एक रासायनिकके साथ रहने लगे। यहां इनका प्रेम एक छोटी सी वालिकासे हो गया। इनके जीवनके विस्तीर्ण समयमें यही एक प्रेम-सम्बन्धी नाटकका खेल हुआ है। इस श्रभिनयकी नायिका यही स्टारे नामकी वालिका थी। इसकी अवस्था इनसे कुछ हा कम थी। धीरे धीरे इन दोनोंका प्रेम प्रगाढ़ हो गया, यहां तक कि इनके नेत्रोंमें संसारके एक अग्रुमात्रकी छाया पड़नेका भी स्थान शेष न रह गया। मेरी प्रेयसी-की गुड़ियोंकेलिए एक सुन्द्र भवन होना चाहिए, कुर्सी और मेज़की आवश्यकता है, सुन्दर सुन्दर दिव्य कपड़े तथा अन्यान्य वस्त्राभृषणोका होना भी ज़रूरी है, इत्यादि प्रवन्धांमें हो इनका समय व्यतीत होने लगा । अपनी हृदयेश्वरीकी किस प्रकार प्रसन्न रखें, बस इसी धुनमें दिनरात पडे रहते। परन्तु इस प्रकारके प्रेममें धनकी वड़ी श्रावश्यकता होती है। धन आवे कहांसे, यह ते। थे द्रिद्र। निदान स्टोरेने इनकी निर्धनताके कारण दूसरे-से विवाह कर ही लिया और सर ब्राइजक-को जन्ममर श्रपनो मित्रताके स्त्रमें वंधे रहनेका वचन दे सन्तुष्ट कर दिया। धन्य हा माता लदमी! धन्य हा !! कैसा ही रूपशीलनिधान श्रौर गुणवान मनुष्य क्यों न हाः श्रापके विमुख रहनेसे वह सांसारिक सुख नहीं भाग सकता है। कहा जाता है कि स्टारेकी इस निर्दयतापर भी श्रन्त-में उसके विपद्ग्रस्त होनेपर इन्होंने वड़ी सहा-यता की थां।

उपर्युक्त वर्णनसे श्राप यह न समभ लें कि सर श्राइज़कने श्रपना श्रमूल्य समय केवल गुड़ियोंके घर इत्यादिके ही बनानेमें व्यतीत कर दिया। इन कामोंकेलिए इन्हें हथौड़े श्रीर वस्ते इत्यादि हथियार भी स्वयं ही बनाने पड़े थे। इन्हीं

हथियारोंसे इन्होंने एक ऐसी गाड़ी तैयार की जिसे उसका आरोहो स्वयं चला सकताथा। श्रपने ढंगकी यह गाडी सवसे पहले तैयार हुई। इन्हीं दिनोंमें प्रन्थम श्रीर गनखीके बीचकी सडक पर एक पवनचकी भी बन रही थी। सर श्राइ-ज़क भी श्रपने घरकी छतपर वैठकर उसी प्रकार-की एक दूसरी पवनचक्कीका निर्माण कर रहे थे। इसमें विशेषता यह थी कि उक्त पवनचक्की तथा उस समयकी अन्यान्य पवनचिक्कयोंका चलना ता वायु-की कृपापर निर्भर था,किन्तु सर ब्राइज़ककी चक्की स्वतंत्र थी । उसे पवनकी द्यालुता श्रौर निर्द्यतासे कोई सम्बन्ध ही नहीं था। चाहे हवा चले चाहे न चले, उसकी चालमें कभी न्यूनता नहीं श्राती थी। बात यह थी कि सर आ्राइज़कने किसी धातुका एक चुहा बना रखा था। जब वायुका वेग कम है। जाता ते। उसी चूहेको चक्कीके भीतर एक पहियेपर लगा देते थे। चुहा पहियेकी हिलाता था श्रौर उसके वेगसे ऊपरका परदा हिलता था; परदेके हिलनेसे वायु सञ्चालित होती थी और इससे चक्कीकी चाल सदा एक सी रहती थी।

सर आइज़कके हृदयमें नये नये आविष्कार-की इच्छा बढ़ती ही गयी। एक बार इन्होंने जलकी सहायतासे समय जाननेका उद्योग किया था। वह श्रपने गांवके ज़मीन्दारके घरसे एक सन्द्रक मांग लाये श्रार उसीकी जलघड़ी वनायी। पहले इस वक्सके हुटे फूटे स्थानोंकी भली भांति मरम्मतकी, इसके उपरान्त इसमें जल भरकर एक काठके दुकड़े द्वारा घड़ीकी देा सुइयां लटका दीं। यह टुकड़ा जलकी गति-विधिके अनुसार नीचे ऊपर हुआ करता था और इस प्रकार जलपर पड़ती हुई परछाईंको देखनेसे समयका ज्ञान हा जाता था। यद्यपि इस घड़ीद्वारा लोगोंको समयका ज्ञान हा जाता था, श्रौर वह इस नवोन श्राविष्कारपर वड़े चिकत हा रहे थे, तथापि सर ब्राइज़क 🍛 इससे सन्तुष्ट न थे। कारण, काठके टुकड़ेके जिस छिद्रद्वारा जलकी गति-विधिका

था वह बहुधा भर जाया करता था, इसलिए समयका जानना श्रसम्भव हा जाता था।

सर श्राइजकका मस्तिष्क आकाश और नचत्रोंका भेद जाननेकी श्रोर श्रधिक श्राकृष्ट रहता था। वह सदा उनकी गति-विधिका निरीक्षण किया करते थे। सुर्य्यकी गतिमें किसी प्रकारका अन्तर न देख इन्होंने एक धूपघड़ी बनानेका विचार कर लिया और बिना किसीकी सहायताके इस बना भी डाला। प्रतिदिन किसी निश्चित स्थानपर सूर्य्यकी किरणें ठोक पूर्ववत् ही पडते देख यह अनुमान कर लिया कि अमुक स्थानपर पड्नेपर बारह बजते हैं। इसी प्रकार श्रमुक स्थानपर पड़-नेपर एक बजता है, इत्यादि । श्रीर इसी अनुमानपर एक धूपघड़ी बना ली। इस घड़ीके श्राविष्कारसे सर्वसाधारणमें इनकी श्रीर भी ख्याति हा गयी । इसका नाम लोगोंने आइजककी ध्रपघड़ी रखा श्रौर इसके द्वारा समयका ठीक ठीक ज्ञान लाभकर सब बडे श्रानन्दित होने लगे।

सर श्राइज़क इन सब बार्तोमें ता वडे प्रवीण थे, किन्तु पाठशालामें इनकी दशा बड़ी शोचनीय थी। पाठ्य पुस्तकोंका देखना भी इन्हें पसन्द न था। एक दिन इनके एक सहपाठीने, जिसका स्थान इनसे कुछ ऊंचा था, पाठ भली भांति याद न रहनेके कारण, इनके पेटमें एक लात मारी। सर श्राइज़कने उसी दिनसे बदला लेनेका दढ निश्चय कर लिया श्रीर श्रन्तमें ले भी लिया। उन्होंने कठिन परिश्रमके फलसे अपनी कजाका सबसे ऊंचा स्थान प्राप्त कर लिया, किन्त लातके वदलेमें लात इस बदलेकी त्राजनम न ले सके।

श्रभी सर श्राइजकका उन्नतिपथ निविध नहीं हुआ। उत्तरोत्तर इनकी विपत्तियां वढती ही जाती थीं। इनके सौतेले बापकी मृत्यु हा गयी। माताका खेती वारीके कामोंमें सहायता करनेके लिए सर श्राइज कका फिर वापस श्राना पडा। परन्तु खेती वारी श्रीर गाजर मूली वेचनेके काम-में इनका मन तनिक भी न लगा।

वाजारके छक्के पंजे सिखानेकेलिए एक वृद्ध नौकर भी इनके साथ जाया करता था। इसी नौकरपर विकयका भार छोड श्राप वहांसे भट खसक देते थे और या ता कोई पुस्तक लेकर किसी भाडीकी आडमें छिप बैठते, या धीरे धीरे य्रन्थमवाले उसी रसायनिक मित्रके घर पहुंच जाते थे। उनके पुराने राजा श्रलफ्रेडने ते। विद्या-व्यसनमें किसानकी रोटी जला दा थी। सर श्राइजकने यदि गाजर ही वेचनेसे जी चुराया ते। क्या बड़ी बात थी?

सर ब्राइज़क गांववालोंके बड़े प्रेमपात्र हो गये थे। खेलकृद्में ता इनका मन ही न लगता था, परन्तु ग्रामीण बालकोंकी सुन्दर सुन्दर गुड्डियां बनाना इन्हें बहुत भला मालूम होता था। इनकी बनायी हुई गुड़ियां बड़ी उड़ाकी श्रीर हलकी होती थीं। बात यह थी कि गुड़ियोंके आकार श्रौर बोक्तका ठीक हिसाब करके वह उनमें पंछल्ला बांधते थे। किस स्थानपर वह लगाना चाहिए, कितना लम्बा होना चाहिये, किस स्थानमें तागेका बांधना युक्तिसंगत होगा, इत्यादि बातांका श्रत्यधिक ध्यान रखते थे। जिन दिनोंकी यह वात है उन दिनोंमें गैस लम्प श्रार मोमवत्तियोंका जन्म नी नहीं हुआ था. बल्कि यह कहिये कि स्वप्नमें भी किसीने इनका दर्शन नहीं किया था। तेलके दीपकों श्रौर मशालोंसे ही सब काम लिया जाता था। सर ब्राइजकने कपडेकी वर्ता तथा मामकी वित्तयोंका लालटेनोंमें लगाकर काम लेना पारम्भ किया। इतना ही नहीं, इसी प्रकारकी हल्की हल्की लालटेनेकि। गृडियोंमें वांधकर श्राकाश-मएडलमें उडाने लगे। प्रामीण लोग श्रंघेरी रात्रिमें इन लालटेनोंका देखकर बड़े भयभीत हा जाते थे। उनका विचार था कि तारागण कोई ईश्वरीय श्राज्ञा लेकर हमें कुछ सुचित करने आ रहे हैं। लिङ्कनशायरके वेचारे देहाती बहुत दिनोतक इन सममुलक तारोंका असली भेद जान न सके।

सर श्राइजककी इस तीव बुद्धि श्रीर नये

¥

नये श्राविष्कारोंका सर्वसाधारणपर बड़ा प्रभाव पड़ा! कितने हो लोगोंने गाजर मूलीके व्यवसाय-से छुड़ा इन्हें केम्ब्रिज भेजनेकी राय दी। यह हुश्रा भी। यह एक दरिद्र विद्यार्थींके रूपमें केम्ब्रिज पाठशालामें भरती हो गये। वहां इनकेलिए भोजन इत्यादिका भी प्रवन्ध हो गया श्रीर इनके। कुछ छात्र-वृत्ति भी मिलने लगी। यहां इन्होंने गिलत-विद्याका श्रध्ययन प्रारम्भ किया श्रीर थोड़े ही दिनोंमें वह इस विद्यामें निपुण हो गये।

सूर्यकी किरणें क्या चीज हैं ? क्या इन्हींसे श्वेत-प्रकाशकी उत्पत्ति होती है? यदि इसीका नाम श्वेत-प्रकाश है, ता श्वेत-प्रकाश ही क्या चाज़ है ? इसी प्रकारके कितने ही प्रश्न प्रतिच्चण इनके मनमें उठते और मिटते रहते थे। एक दिन इन्होंने यही प्रश्न अपने शिचकसे किया। परन्तु शिचक महाशयने कोई सन्तोषजनक उत्तर न दिया। एक दिन इसी प्रश्नके इल करनेकी इच्छासे वह एक तिपहल शीशेका दुकड़ा वाज़ारसे खरीद लाये। कमरेके दरवाज़ें की किलमिलीसे होकर आती हुई सूर्य्यकी किरणोंको उसी शीशेके टुकड़ेपर गिरने दिया। इस प्रकार शोशेंकी दूसरी श्रीर इन किरणोंकी जो रोशनी छनकर आती थी, उसका प्रकाश कुछ धुंधला था। इस प्रयोगसे यह मालूम हो गया कि श्वेत-प्रकाश इन्द्रधनुषके प्रायः सभी रंग लाल, नारजी, पीत, हरित इत्यादिके मिश्रण-से पैदा होता है। सुर्य्यकी किरगों श्रापसमें मिलकर श्वेत प्रकाश पैदा करती हैं। इन किरणोंमें छेदन शक्ति समान नहीं होती। इसीलिए जवतक भिल-मिलीके वाहर तथा उसमेंसे होकर सीधी कमरेमें पड़ती हैं तब तक इनका रङ्ग पूर्ववत् ही रहता है, परन्तु शीशेपर पड़नेपर उसके दूसरी त्रोर इनका रङ्ग विलकुल बदल जाता है। इस तरह कई बार परीचा कर इन्हेंने श्वेत प्रकाशकी श्रसलियतका पता लगाया और यह भी सावित कर दिया कि इस तरकीवसे वने हुए दूरवीन सन्तोषजनक नहींद्देाते। सभ्य संसारमें सबसे पहले दूरवीनको

सर श्राइज़क़ के ही हाथों से बननेका सौमाग्य प्राप्त हुआ। इनका विश्वास शीशेपर न जमता था, इसीलिए श्रपनी दूरबीन चिकनी धातुकी बनायी थी।

सर आइज्क जब केम्ब्रिजकी पाठशालामें पढ़ते थे, तो चन्द्रमा, सूर्य्य श्रौर नत्तत्रोंके। ठीक श्र-पने अपने स्थानपर जमें हुए देख आश्चर्यसे चिकत हा जाते थे। चन्द्रमा जा सर्वदा हमारे चारां श्रोर चकर लगाया करता हैं, पृथ्वीपर क्यों नहीं गिर पड़ताः किस बलपर सुर्व्य श्रौर तारागण श्राकाश-में टिके हुए हैं; इत्यादि प्रश्न इनके दिमागुमें चकर लगाया करते थे। जिन दिनोंकी यह बात है, उन दिनों भारतकीही तरह इड़लैंड भी सेगाकान्त हो रहा था। इसी कारण प्रायः सभी विद्यार्थी पाठशाला छोड़ भागगये थे। श्राइज्क भी श्रपनी जन्मभूमि ऊल्सथरापमें पहुंच गये। एक दिन श्रपने बागमें वैठे हुए थे, एक सेबका फल वृत्त-से नीचे गिरा। इन्होंने उस फलको उठा लिया श्रौर उसके गिरनेका कारण सोचने लगे । सोचते सोचते यह मालूम हुक्रा कि पृथ्वी, चन्द्रमा श्रौर सुर्य्य श्रादिमें एक प्रकारकी श्राकर्षण-शक्ति है श्रौर इसी शक्तिने इस फलको नीचे खींच लिया है। यदि वृत्त करोड़ों मील ऊंचा होता पृथ्वीपर न स्राता। जितना ही स्रधिक स्रन्तर होगा, स्राकर्षण शक्ति भी उतनी ही कम होगी । परन्तु कितनी, यह जान न सके। यह बात कोई सात वर्षतक इनके मनमें खटकती रही। इसी वीचमें पिकार्ड नामक एक युवकने पृथ्वीकी लम्बाई चौड़ाई इत्यादिका ठीक ठीक पता लगा तिया। श्रव सर श्राइज्कका भी प्रश्न हल हो गया । सूर्य्य किस प्रकार श्रपनी त्राकर्षण-शक्तिसे पृथ्वीको एक नियमित रीतिसे घुमाता रहता है, तारे श्रौर सूर्य्य किस शक्तिद्वारा श्राकाशमण्डलमें टिके हुए हैं, इत्यादि विषयोंका इन्होंने भली भांति साबित कर दिया श्रौर इस विषयपर कितनी ही प्रस्तकें लिख डालीं।

पुस्तकोंके छुपानेके लिए धन तो इनके पास था ही नहीं, छुपतीं तो कैसे छुपतीं ? सर आइज़कके मनमें अब यह प्रश्न उठने लगा। परन्तु जिसकी सहायता परमात्मा करना चाहता है किसी न किसी प्रकार कर ही देता है। एडमंड हेले नामक एक सत्पुरुषने इनकी पुस्तकोंके छुपानेका भार अप-ने ऊपर ले लिया। पुस्तकों छुपने लगीं और संसार इस महापुरुषके विचारों से ज्ञान लाभ करने लगा।

जातिविभेदका सगड़ा श्राजका नहीं, बहुत पुराना है। भारतमें ही नहीं, संसारके भिन्न भिन्न देशों श्रोर श्राजकलकी सभ्यताकी चरम सीमा-की प्राप्त हुए योरोप देशके श्रन्तर्गत भिन्न भिन्न राज्योंमें भी सनातनसे चला श्राता है, चलता है श्रोर चलेगा। सर श्राइजकके समयमें भी यही सगड़ा उपस्थित हुश्रा था। उस समय इक्नलैएडकी गद्दीपर द्वितीय जेम्स विराजमान था। इसकी दृष्टि सदा प्रोटेस्टन्ट मतवालोंपर वक्न ही पड़ती थी। सर श्राइजकको भी इस कूर राजाके कोधानलका सामना करना पड़ा था। परन्तु इससे इनका मन तिनक भी मिलन नहीं हुश्रा।

मेरी श्रौर विलियमके समयमें जब इक्तलैएड श्रौर योरोप महाद्वीपके देशोंमें घोर युद्ध हो रहा था, इक्तलैएडकी श्रार्थिक दशा वड़ी शोचनीय हो गयी थी। कारण यह था कि टकसालके जितने उच्च कर्मचारी थे, सब वेईमान श्रौर सुस्त थे। सर श्राइजक टकसालोंके सर्वाधिकारी बनाय गये। इन्होंने इस योग्यतासे प्रवन्ध किया कि कुछ ही समयमें टकसालोंकी श्रामदनी दूनी हो गयी। व्रिस्टल, यार्क, पिक्सटर, नारविच श्रौर चेष्टरके टकसालोंकी श्राय तो श्रौर भी श्रधिक हो गयी। इनके कर्चव्य पालनका श्रच्छा उदाहरण इसी स्थानसे मिलता है। जिन दिनों यह टकसालके प्रवन्धोंमें लगे थे, कितने ही लोग वैज्ञानिक कार्योंके करनेकी श्रोर इन्हें ध्यान दिलाते; परन्तु यह कर्चव्य परायणताके विरुद्ध समस्तते थे।

सर श्राइज़क कहा करते थे कि में नहीं कह सकता, संसारकी दृष्टिमें में क्या हूं; परन्तु श्रपने विचारमें में एक श्रवोध बालककी नाई एक विस्तृत समुद्रके किनारे घोंघों श्रीर कङ्कड़ेंको हाथ-में लेकर खेलता हूं। में नहीं जानता कि ज्ञानका समुद्र कितना लम्बा चौड़ा है श्रीर किस स्थानमें है। "सन् १७२७ ई० के मार्च महीनेकी बीसवीं तारीख़को इनका परलोकवास हुश्रा। सत्य है, कालने किसीको नहीं छोड़ा।

# इंजोनियरीकी अद्भुत लीला

[ ले॰ प्रोफ्रेसर तेजशंकर कोचक, बी॰ ए॰ एस् सी॰ ] (२) जहाज



हैंस श्रङ्कमें हम श्रपने प्यारे पाठकेंको यह दिखलायंगे कि मनुष्यने श्रपनी चतुरता तथा दिव्यशक्ति-से पानीपर चलनेकेलिए कैसे

कैसे अपूर्व तथा अद्भुत सामानोंकी आयोजना कर ली है। आदिकालमें मनुष्य केवल तैरकर दरियाके पार जाया करते थे। योरोपीय विद्वानों-का कथन है कि सृष्टिके आदिमें मनुष्य आजकल-



चित्र ७—' श्रादि कालमें मनुष्य केवल तैरकर दरियाके पार जाया करते थे।'

की मांति जहाज़, नाव तथा डेांगियां इत्यादि बनाना नहीं जानते थे। जब उन्हें ज्ञात हुआ कि केवल तैरकर पार जानेमें अनेक विझ बाधाएं तथा कठिनाइयां हैं, उसमें डुब जानेका

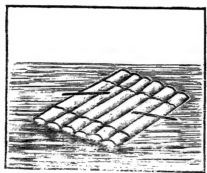
भय है श्रौर जल-जन्तुश्रांसे भयंकर हानि पहुंचनेकी सम्भावना है; इसके श्रतिरिक्त तैरकर न तो बहुत दूर जा सकते हैं श्रौर न भोजन छादन तथा श्रन्य प्रकारकी कोई सामग्री ले जा सकते हैं, तब मनुष्य- ने तूंबी बांधकर सुगमतासे तैरनेकी बिधि निकाली। वास्तवमें जलयान निर्माण करनेकी विचित्र कलाके सम्बन्धमें इस प्रारम्भिक युक्तिका मानवी मस्तिष्कका पहला श्राविष्कार कह सकते हैं।

इसके पश्चात् मनुष्यने लकड़ीके लट्टोंपर चढ़कर पार उतरनेकी युक्ति नि-काली, परन्तु इसमें भी कुछ श्रधिक दूर जानेमें सुगमता न मालूम दी । इससे भी मनुष्य न तो दूर



चिन्द्वैद्य— 'मनुष्यते लहीं परक्षे चड़कर पार उत्तरनेकी युक्ति निकाली। '

जा सकते थे श्रीर न श्रधिक माल श्रसवाव लाद-कर पार ले जा सकते थे,वरन लट्टोंके उलट जानेसे



चित्र ६—'इसके पश्चात उन्होंने बहुतसे लहुरोंको एक दूसरे से बांधकर बेड़ा गनाकर पार जाना प्रारम्भ किया।'

प्रायः हुव जाते थे । इसके पश्चात् उन्हेंनि वहुतसे

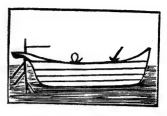
लहोंको एक इसरेसे बांधकर श्रीर वेड़ा बनाकर पार जाना पारम्म किया, पर इसमें भी कुछ श्रधिक सुगमता न हुई, तब मनुष्यने पेड़ोंके तनें। की काट कर श्रीर उन्हें सोखला करके



चित्र १०—'पेड़ोंके तनेंको काटकर श्रीर उन्हें खोखला करके छोटी छोटो होंगियां बनाना प्रारम्भ किया।'

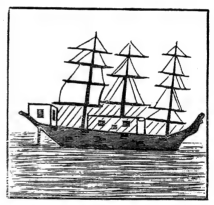
छोटी छोटी डोंगियांबनाना प्रारम्भ किया। [ देखे। चित्र १,२,३,४ ]

ऐसा करनेपर
भी मनुष्यको यात्रामें
यथेष्ट रूपसे आराम
न मिल सका, तब
उसने तब्तोंको जोड़
कर नौकाएँ बनाना
प्रारम्भ किया। किन्तु
इन नावोंमें बैठ कर
वड़े बड़े गम्मीर सा-



चित्र ११—'तव उसने तख़्तां-को जोड़कर नौकाए विनाना] प्रारम्भ किया।'

गरों में यात्रा करना श्रतीव दुस्साध्य था श्रीर इनमें न श्रविक मनुष्य बैठ सकते श्रीर न यथेष्ट सामान रखा जा सकता था। इसलिए बड़े बड़े तख्तों-

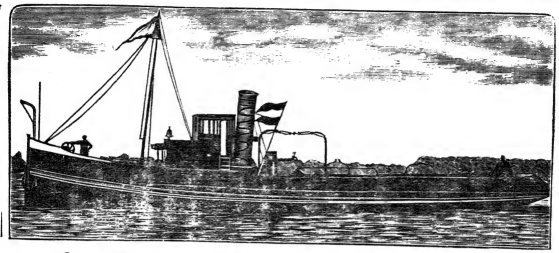


चित्र १२—'नौकाएँ बनाते वनाते श्रन्तमें उन्हें जहाज़के रूपमें परिवर्तित किया।'

की नौकाएँ बनाते बनाते अन्तमें उन्हें जहाज़के रूपमें परिवर्तित किया। इस समयतक मानवी सभ्यताका भली भांति विकास हो चुका था। मनुष्यकी सांसारिक तथा आन्तरिक शक्तियां प्रौढ़ और पुष्ट हो चुकी थीं, संसारके मिन्न प्रान्तोंमें परस्पर सम्बन्ध स्थापित होकर वाणिज्य तथा व्यापारकी नीव जम गयी थी; अतएव जहाज़ोंका प्रयोग अधिकतासे होने लगा। साथ ही साथ मानवी मस्तिष्क हमेशा उन रकावरोंके

दूर करनेकी खोजमें रहा जो उसके मार्गमें जहाज़ों-की श्रपूर्णताके कारण पड़ती थीं। दिन प्रति दिन जहाज़ोंमें उन्नति होती रही, यहां तक कि हम

श्राज श्रपने सामने ऐसे विचित्र जहाज़ देखते हैं कि जिन्हें देखकर श्राश्चर्य होता है। दिले चित्र ७] इस चित्रमें क स्थानपर जहाज़के ऊपर कुछ



चित्र १३ — 'हम आज अपने सामने ऐसे विचित्र जहाज़ देखते हैं कि जिन्हें देखकर आधर्य होता है। ?

मनुष्य खड़े हैं। इन्हें देखकर आप अनुमान कर सकते हैं कि जहाज़की लम्बाई, चौड़ाई श्रौर ऊंचाई कितनी है। यह जहाज़ क्या है, तैरता हुआ एक पूरा किला है। श्राजकलके जहाज़ ्र ऐसे ही बनाये जाते हैं जैसे रामलीलाके श्रव-सर पर रावण बनाया जाता है। लोहेका ठाठर पहले बनाते हैं श्रौर फिर उसके ऊपर लोहेकी चादर या लकड़ीके तख़ते जड़ते हैं, जैसे बांसके ठाठरपर कागुज़ लपेटकर रावण बनाते हैं। जंगी जहाज़ोंपर, जो लड़ाईके लिए बनाये जाते हैं, प्रायः ६ इंच मोटी इस्पात-की चादर मढ़ दी जाती है। इन जहाज़ों श्रौर साधारण जहाजोंमें जो यात्रियोंका ले जाने श्रौर श्रसवाव लाद्नेकेलिए हाते हैं, वैसा ही श्रन्तर होता है जैसा कि माल श्रौर सवारी गाड़ीमें होता है। इसके अतिरिक्त जंगी जहाज़ कई प्रकारके होते हैं — जैसे तोपोंसे लड़नेवाले, माल मसाला श्रौर सिपाहियोंका ले जानेवाले, जासुसीका

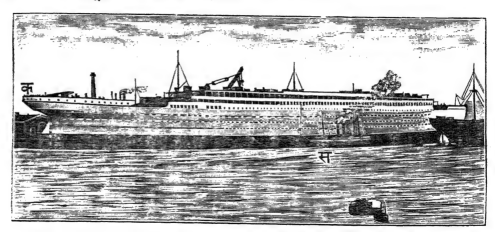
काम करनेवाले श्रीर जलके भीतर चलनेवाले (सबमेरीन श्रर्थात् पनडुट्वी) इत्यादि।

जहाज़ोंके वनानेमें जैसी उन्नति हुई है वैसी उनके चलानेके यन्त्रोंके आविष्कारमें हुई है। पहले मनुष्य अपने हाथ और पैरोंके सहारे जलमें तैरता था, फिर तूंवी तथा डांड वल्ली श्रौर वांसकी सहा-यता लेने लगा। इसके वाद उसने बादवानां तथा पालोंके द्वारा हवाकी सहायतासे नाव खेना सी-सा। यह पाल कपड़े, टाट श्रौर मामजामे श्रादिके बनाये जाते थे और श्रव भी बनाये जाते हैं। इसके पश्चात् लागांने पावदानांसे नाव चलाना श्रारम्भ किया। श्रापने देखा होगा कि कलक्टर-की कचहरीमें जा पंखा कला जाता है, उसमें प्रायः वहुतसे तख्ते पहियेकी भांति लगे हुए होते हैं, जिनके घुमानसे हवाके क्लोके निकलते हैं। इसी तरहके पहिये नावकी दोनों श्रोर लगाकर श्रादमियोंके पैरोंसे चलवाये जाते थे जिनके घुमनेसे नाव श्रागे पीछे चलती थी। जब स्टोम

इंजिनका श्रविष्कार हुआ, तब स्टीम इंजिनकी सहायतासे यह पहिये चलाये जाने लगे । इस तरहका एक जहाज़ श्रव भी हुगली नदीपर हावड़ा श्रीर कलकत्ताके वीचमें चला करता है।

इस समय जहाज़ चलानेकी एक नई रीति निकली है। श्रापने प्रायः विजलीके पंखे देखे होंगे। जब यह पंखे तीव्रतासं घूमते हैं, हवाकी धारा बड़े वेगसे निकलती है श्रीर जिस वेगसे यह धारा निकलती है उतना ही भारी धक्का पंखेमें पीछेको लगता है। मेज़पर रखकर चलनेवाला विजलीका पंखा यदि श्राप हाथमें लेकर चलावें तो श्राप देखेंगे कि हाथमें कैसा भोका लगता है। हवा एक श्रजीब सुदम तथा हल्की वस्तु है। उसके बजाय पानी जैसे किसी स्थूल तथा तरल पदार्थमें हे। गया है। (चित्र नम्बर मदेखिये) एक आइल इंजिनसे चलनेवाला जहाज़ है। पनडुब्बीके पंखे प्रायः विद्युत्शक्तिके द्वारा चलाये जाते हैं।

सं० १८६३ वि० में पहिली वार स्टीम-इंजिनके द्वारा एक जहाज़ने २००० मीलकी यात्रा की श्रौर १८६६ से ऐसे जहाज़ोंका बहुत प्रचार होने लगा। श्राजकल (Cunard) कूनार्ड कम्पनीके जहाज़ यात्रियोंकेलिए बहुत सुखद हैं श्रीर समस्त संसारमें प्रसिद्ध हो रहे हैं। श्राठवें नम्बरका चित्र क्नार्ड कम्पनीके एक जहाज़का है। यह ८८२ फुट लम्वा श्रौर ६१ फुट चौड़ा है श्रौर १२०००० मन वज़नी है। यह इकीस मील फ़ी घंटेके हिसाबसे चलता है। इसके बनवानेमें २१०००००० हपया वयय हुश्रा था।



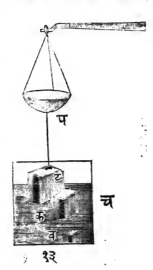
चित्र १४-- क्यूनाई कम्पनीका एक जहाज

रखकर यदि यह पंखा चलाया जावे तो कितना श्रियक बलवान कीका यह पीछेकी देगा। इसी पंखेकी भांति बड़े बड़े भारी पंखे जहाज़के पेंदेमें लगे रहते हैं जो यन्त्रोंके द्वारा चलाये जाते हैं और एक मिनिटमें हज़ारों चक्कर लगाते हैं। इनके धूमनेसे जहाज़ चलता है। श्रंग्रेज़ीमें इन गंखोंको (screw-prowpeller) कहते हैं। यह स्टीम इंजिनसे चलाये जाते हैं। परन्तु स्टीम-इंजिनके स्थानमें श्रव श्राइल-इंजिनका भी प्रयोग प्रारम्भ

पाठकोंको अब हमें यह दिखलाना है कि जहाज़ किस सिद्धान्तपर बनाये जाते हैं। (देखिये चित्र नम्बर ६) च एक बर्तन है जिसमें पानी भरा है। इसमें व एक धातुका टुकड़ा पड़ा है। यह पानीमें डूबा हुआ है। क एक काठका टुकड़ा है जो पानीमें तैर रहा है। ट एक टीनकी डिबिया है जिसमें रंग भरकर आता है और बाज़ारों में बिकता है। यह एक तराज़ूके प पलड़ेसे तागेसे बँधा लटका है।

इस डिबियाको तराजूके दूसरे पलड़ेपर बांट रखकर तेाल लीजिए । फिर जैसाकि चित्रमें दिखाया है इसको पानीमें डुवाकर तेालिए, अब देखिये यह डिविया हलकी हा जायगी और जितना

श्रापने पहले ताला था उतनी भारी न रहेगी। जा वांट पल-डेमें रखे हैं उनका श्रमी मत उतारिए श्रीर डिबियाके भीतर पानी भरना प्रारम्भ कोजिए। आप देखेंगे कि जैसे ही कुल डिविया पानीसे भर जायगी, फिर उसको तौल पहिलेके वरावर हो जायगी। इससे श्रापका यह भली-भांति माल्म हा जायगा कि जब कभी कोई चीज़ पानीमें

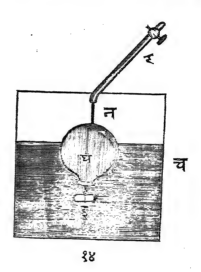


चित्र १४—च-वर्तन ;व-धातु का दुकड़ा ; क-काठका टुकड़ा ; ट-टीनको डिविया ; प-पखड़ा ।

डाली जाती है तो वह हल्की हा जाती है। अब यह
प्रश्न उत्पन्न होगा कि पानीमें डालनेसे वह चीज़
कितनी हल्की हो जाती है; उसका बोम्न कितना
घट जाता है। इसका उत्तर यह है जितनी वह चीज़
पानीमें डूबती है और उसके डूबनेसे पानीका
जितना श्रायतन श्रपने स्थानसे हट जाता है, उतने
हो पानीके बोम्नके बराबर वस्तुके बोम्नमें कमी हो
जाती है। एक लोहेका तसला लीजिए श्रीर लोहेक
के बांटेांसे उसको तोलिए, फिर बांटेां श्रीर तसले
देोनोंको श्रलग श्रलग पानीपर रखकर देखिए तो
श्रापको तसला पानीपर तैरता हुश्रा मिलेगा श्रीर
बांट डूब जायंगे। दोनों तोलमें एक ही हैं, पर
तसला पानीके बहुत बड़े श्रायतनको हटाता है
जिसका बोम्न तसलेके बोम्नके बराबर है, इस
कारण तसला डूबने नहीं पाता। इसी तसलेको

ज़रा हाथसे तिरछा करके पानी अन्दर श्राने दीजिए श्रव श्राप देखेंगे कि तसला भी लोहेके बांटोंकी भांति डूव जायगा, क्योंकि इस दशामें जलका वहुत ही कम श्रायतन तसलेने हटाया है।

जहाज़ वनानेमें यही बात ध्यानमें रखी जाती है कि जहाज़का बेाभ उस पानीके श्रायतनसे जो जहाज़ सरकावेगा, बहुत कम होना चाहिए। चित्र नम्बर १० देखिये। इसमें 'च' एक वर्तन है जिस-



चित्र १६—च-त्रर्तन ; ग-मिट्टीका रोगनी घड़ा ; इ-ईंट न-स्वृत ; र-चुटको ।

में पानी भरा है। 'ग' एक मिट्टीका रोग़नी घड़ा है, 'ई' इसके मुंहपर एक ईट बंधी है श्रीर यह स्वयं उलटा पानीपर तैर रहा है। इसकी पेंदीमें एक छेद है जिसमें 'न' एक ट्यूव लगा हुश्रा है इस ट्यूवपर रवड़की एक नलकी बंधी रहती है। 'र' एक क्लिप (चुटकी) है जिससे इसका मुंह वन्द है। इस घड़ेको थोड़ी देर पानीपर तैरने दीजिए फिर क्लिपको द्वाइए । देखिए घड़ेसे हवा निकलना श्रारम्भ होगी श्रीर घड़ा पानीमें वैठने लगेगा। श्राप घड़ेको पानीमें जितना नीचा ले जाना चाहते हैं ले जाइए श्रीर फिर क्लिप बंद

कर दीजिए, घड़ा उतनी ही गहराईपर रुक जायगा श्रीर वहीं तैरता रहेगा। श्रव श्रगर श्राप चाहते हैं कि घड़ा ऊपरको उठ श्राप तो रबड़की निलकामें मुंहसे हवा फ़ूंक दीजिए। ज्यें ज्यें हवा घड़ेमें भरती जायगी त्यें त्यें घड़ा ऊंचा उठता श्रावेगा। सबमेरीन भी इसी प्रकार समुद्र में चलते हैं। जब उनको नीचे ले जाना होता है तो जहाज़की पेंदीमें छिद्रोंको खोलकर पानीको जहाज़के भीतर भर जाने देते हैं,श्रीर जब जहाज़को पानी बाहर फेंक देते हैं श्रीर बक्सोंमें भरी हुई हवा खोल कर थोड़ी सी जहाज़में छोड़ देते हैं।

जहाज़ोंके बनानेमें बहुतसी तरकीवें श्रीर गिष्तिके सिद्धान्त काममें लाये जाते हैं जिनका विस्तारपूर्वक वर्णन करनेसे यह लेख बहुत बढ़ जायगा श्रीर वह शायद रुचिकर भी न होगा। श्रतप्व हम यहांपर संचेपसे कुछ हाल लिखते.हैं।

जहाज़ बनानेसे पहले पूरे जहाज़ और उसके हरएक भागके श्रलग श्रलग तीन चित्र बनाये जाते हैं, जिनमेंसे एकमें सामनेका, दूसरेमें पार्शिक श्रीर तीसरेमें श्रान्तिरक बनावट दिखाई जाती है। चित्रकारी श्रोर गिणतकी सहायतासे जहाज़ की लम्बाई चौड़ाई, उसका बल श्रीर उसके बनानेमें जितना समय श्रीर धन लगेगा, यह सब जान लेते हैं। जब सब बातें ठीक हो जाती हैं तो जिस तरहका जहाज़ बनाना होता है वैसा ही एक छोटासा नमूना बनाकर श्रीर पानीमें तैराकर उसके। जांचते हैं। इसकी जांच करनेके लिए प्रायः ४०० फुट लम्बा, २८ फुट चौड़ा श्रीर १० फुट गहरा पका ताल बनाया जाता है। इस तालमें जहाज़के नमूनेको चलाकर नीचे लिखी बातें जांची जाती हैं।

(१) जहाज़का सामनेका भाग कैसा श्रौर किस रूपका होना चाहिए, क्योंकि यह श्रगर श्रिषक चौड़ा श्रौर बेढंगा हुआ तो पानीमें जहाजु- कें वेगसे चलनेसे हवा श्रौर पानीका थपेड़ा बड़ें ज़ोरसे लगेगा जिससे जहाज़की चाल धीमी हा जायगी।

- (२) जहाज़ के कितने वेगसे चलनेपर हवाका कितना द्वाव पड़ेगा, क्योंकि द्वाव जितना श्रिधिक होगा, उतना ही अधिक इंजिनोंको काम करना पड़ेगा और धन व्यर्थ जायगा।
- (३) कितने बड़े स्क्रू-प्रापेलर लगाये जावें, पेंदेमें किस स्थान पर लगाये जायं श्रीर प्रति मिनिट उनके कितने चक्कर खानेपर किस वेगसे जहाज़ चल सकेगा।
- (४) जहाज़के चलनेपर पानीको रगड़से जहाज़की चालमें कितनी कमी होगी।

जहाज़ प्रायः समुद्रके किनारे वनाये जाते हैं। इनके बनानेमें बीसियां मनुष्यां श्रौर श्रनेक कलोंकी श्रावश्यकता होती है। इसलिए बहुत बड़ा लम्बा चै।डा छप्पर छाते हैं, जिससे रातदिन बराबर काम होता रहे श्रौर शिल्पकार जाडे बरसातकी पीडासे सुरचित रहें। जिस स्थानपर जहाज बनाये जाते हैं उसका सीमन्ट पका श्रौर फ़र्श लाहे-का होता है। यह फ़र्श समुद्रकी श्रोर ढलवां होता है जिसपर बहुतसे लाहेके बेलन बिछा देते हैं। जब जहाज़ बनकर तैयार हा जाता है ता इन बेलनोंके द्वारा जहाजको सरका कर धीरे धीरे समुद्रकी श्रार ले जाते हैं। पर उस समय यह ध्यान रखना होता है कि समुद्रमें धुसते समय जहाज़ पानोमें सीधा जाय, किसी ओर भुके नहीं; यदि यह कहीं किसी ओर भुक गया ता तुरन्त ही पानीमें उलटकर हुव जाता है। ऐसे समय जहाज़का सीधा रखनेके-लिए हज़ारों मनकी लोहेकी जुओरें जहाज़को दोनों श्रीर बांधकर लटका देते हैं। जब जहाज़ समुद्रकी श्रार खिसकता है तो यह पृथ्वीपर खिसकती चलती हैं। जिस दिन जहाज़ प्रथमवार समुद्रमें प्रवेश करता है, उस दिन लोग बहुत आ-

नन्द मनाते हैं। सारे नगर भरमें छुटी हो जाती है और समस्त नगर-निवासी तथा पदाधिकारी-वर्ग अपने यहांकी रीतिके अनुसार नाच गान द्वारा खूब रक्न रेलियां मचाते हैं।

जहाज़ बन जानेके उपरान्त जब समुद्रमें छोड़ा जाता है ते। ऐसा प्रतीत होता है माने। एक सतसंडा ऊँचा क़िला पानीपर तैरता है।

जैसे किले आदिमें विविध भांतिक कामोंके लिए यन्त्र और कलोंका प्रयोग होता है वैसे ही जहाज़ोंमें अनेक प्रकारकी कलें लगाई जाती हैं।

निम्नलिखित बातोंके लिए जहाज़में ख़ास मशीनें लगायी जाती हैं।

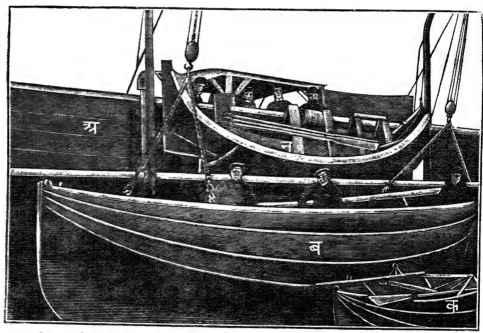
- (१) जहाज़का दिहने वार्ये चलानेकेलिए पतवार घुमानेका एक इंजिन लगाया जाता है जिसकी तमाम मशीन एक श्रलग कमरेमें पतवारसे लगा दो जाती है।
- (२) बाहरसे जहाज़में पानी लानेकेलिए मशीन लगायी जाती है जिससे जहाज़ घोनेके लिए तथा इंजिन और अन्य अन्य खराडोंमें यात्रियोंके कामकेलिए नलेंकिद्वारा पानी भेजा जाता है।
- (३) जहाज़के सब कमरोंकी वायु स्वच्छ श्रीर निर्मल रखनेकेलिए जगह जगहपर पंखे लगाये जाते हैं जिनके चलनेसे हवा वरावर श्राती जाती रहती है। इन पङ्कोंके चलानेकेलिए श्रलग मशीनें लगायी जाती हैं।
- (४) आजकल पहलेकी भांति यात्रियांके पीनेके लिए कई महीनेंका पानी एक दम इकट्टा नहीं कर लेते, बल्कि समुद्रका पानी तिर्यक्पातनसे शुद्ध कर लेते हैं। इसके लिए एक अलहदा यंत्रकी आवश्यकता होती है।
- (५) जहाज़ गर्म और सर्द देनों ही देशों में जाते हैं। शीत-प्रधान देशों में पहुंचनेपर यात्रियों- के। शीतसे वचानेके लिए अगींठी में आग जलाकर कमरे गर्म नहीं किये जा सकते, क्यों कि एक ते। जहाज़पर इतना धन नहीं मिल सकता और

दूसरे इससे जहाज़में आग लग जानेका डर रहता है; तीसरे घुंआ निकलनेके कारण वायु निर्मल तथा स्वच्छ नहीं रह सकती। इसलिए निलयोंकेद्वारा गर्म पानी पहुंचा कर सब कमरोंका गर्म रखते हैं। इसके लिए भी कलें जहाज़में लगायी जाती हैं।

- (६) जहाज़पर माल असवाव उठानेके लिए कुली श्रादि काम नहीं कर सकते। इसलिए जहाज़-के प्रत्येक खंडपर बोक्त उठानेवाली मशीनें लगायी जाती हैं जिन्हें क्रेन कहते हैं।
- (७) श्राग वुसानेके लिए जगह जगह विशेष यन्त्र तथा इंजिन लगाये जाते हैं।
- (=) विजलीकी रोशनी करनेके लिए डाइनमा श्रौर विजलीके लेम्प लगाये जाते हैं। इसके श्रति-रिक विजलीके पंखे तथा टेलीफ़ुन इत्यादि यथोचित स्थानांपर लगाये जाते हैं। इन कलों तथा मशीनांका छोड़कर जहाज़में कई एक श्रौर भी विशेष रूपसे वर्णनीय वार्ते होती हैं। जहाज़ॉमें मेज़, कुर्सी तथा श्रलमारियां, गद्दं श्रौर तिक्ये लगानेवाले तथा वार्निश श्रीर रंगसाजी करनेवाले श्रनेक कारीगर श्रपना काम करते हुए दिखाई देते हैं। यात्रियां-को अनेक प्रकारकी सुविधाओं के निमित्त जहाज़में मुख्य मुख्य कार्योंके लिये पृथक् पृथक् कमरे नियत किये जाते हैं। जैसे रसे ईके लिए एक कमरा श्रलग हाता है, जिसमें सैकडों श्रादमीके मही-नोंके खर्चके लिए डबल रोटी, विस्कुट, मिठाई चटनी, श्राचार, मुख्वा श्रादि विविध भांतिके भोज्य पदार्थ एकत्र रहते हैं। एक कमरा अस्पता-लके लिए पृथक् नियत किया जाता है, जिसमें एक डाक्टर श्रपने श्रीजार तथा लेकर रोगियोंकी देख भालके लिए रखा जाता है। इसी भांति भाजनालय, पुस्तकालय, शयन-गृह, ज्यायामशाला, डाकखाना, हम्माम तथा धृम्रपान श्रौर छोटे छोटे वालकोंको खिलानेके लिए उपयुक्त सामग्रीसे संयुक्त श्रलग श्रलग कमरे होते हैं। तात्पर्य यह है कि मनुष्यका जिन जिन बातोंकी श्रावश्यकता होती है, वह सब

जहाज़ींपर मिल सकती हैं, उन सबका प्रबन्ध जहाज़ींपर होता है। जहाज़ोंके सम्बन्धमें एक श्रीर बात विशेष वर्णनीय है। जहाज़ बहुत भारी होनेके कारण तटस्थ उथले पानीमें नहीं श्रा सकते; इसलिए वे समुद्रतटसे दूर गहरेमें खड़े रहते हैं। यात्रियोंको जहाज़परसे उतारने श्रीर चढ़ाने, श्रर्थात् उनको भूमिसे जहाज़तक ले जाने श्रीर जहाज़से भूमितक लानेके लिए नावों श्रीर स्टीमरोंका प्रयोग होता है। रेलवे स्टेशनोंपर इके गाड़ी काम करते हैं; बन्दरगाहों-पर छोटी छोटी नाव श्रीर स्टीमर वही दृश्य दिखलाते हैं। इसके श्रतिरिक्त ऐसी ही बहुतसी

कता पड़ने पर उन्हें खोलकर नौका-खरुपमें ले श्राते हैं। दैवयोगसे श्रमाग्यवश यदि जहाज़ डूबने लगे ते। कर्म्मचारीगण इन्हीं नौकाश्रोंमें यात्रियोंका वैठाकर जहाज़से हटा देते हैं श्रीर श्रन्ततः खयम् भी उनपर चढ़कर जहाज़से उतर भागते हैं। चित्र नम्बर १७ से श्रापका इन नावांकी श्राकृति प्रकृतिका पता लगेगा। देखिये 'न' इसमें एक लिपटी हुई नाव है। 'श्र' जहाज़में वंधी हुई है श्रीर 'न' किरमिचकी लपेटी जासकनेवाली नाव है, परन्तु इस समय खोलकर यात्रियोंके भागनेक लिये समुद्रमें डाल दी गयी हैं। जव जहाज़ सज धजकर विलक्कल तैयार हो



चित्र १७ - 'न-लिपटी हुई नाव ; अ-जहाज़में बंधी हुई नाव ; व-िकरिमचकी लपेटी हुई नाव जो समुद्रमें तरा दी गई है। १

नौकाएं सदा जहाज़के चारों श्रार लटकी रहती हैं श्रीर जब कभी श्रावश्यकता होती है तो इन्हीं-को उतारकर काममें लाते हैं। बहुत सी ऐसी नावें जहाज़में होती हैं जो कपड़े रखनेके बैगकी भांति लपेट कर रख ली जाती है श्रीर श्रावश्य-

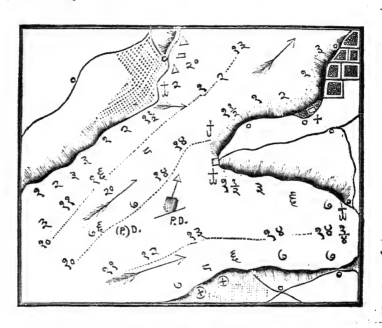
जाता है, तो उस जहाज़की कम्पनीके डाइरेक्टर, इआनियर श्रौर उनके मित्रगण उसकी परीचार्थ किसी श्रौर समुद्रमें ले जाते हैं श्रौर कई दिन चलानेपर जब वह परीचामें ठीक उतरता है ते। वह यथा-रीति काममें लाया जाता है। जैसे हमारे देशों श्रीर नगरों के नकशे होते हैं, उसी
प्रकार जहाज़ चलाने-वालों की सुगमता श्रीर
यात्रियों की प्राण्-रज्ञाके लिए समुद्रके श्रनेक
भागों के नकशे बनाये गये हैं, जिनसे श्रनेक
श्रावश्यक बिषयों का ज्ञान होता है। उदाहरणार्थ
चित्र नम्बर १८ लीजिए। इसके देखनेसे श्राप
माल्म कर सकते हैं कि समुद्रके तटकी भूमि
कैसी है, श्रर्थान् दलदली है, रेतीली है या पहाड़ी
उसपर बुज्ञादि हैं या नहीं। समुद्रमें जहां जहां
सिगनल बने हुए हैं वह भी इसमें दिखाये गये हैं।

इसमें जो नस्वर पड़े हुए हैं वह उस स्थानपर पानीकी गहराई फैदमों (फैदम=६ फुट) में वतलाते हैं। समुद्रमें जहां जहां छोटे यड़े जहाज़ ठहर सकते हैं, वह स्थान इसमें दिखलाये गये हैं। समुद्रमें जो विविध दिशाओं-की श्रोर धाराएं चला करती हैं श्रौर जिस मार्गसे जहाज़ साधारणतया श्राते जाते रहते हैं, वह सब इसमें बने हैं।

एक समय था जविक भारतवर्षमें भी उच्च कला कौशलका प्रचार था, सारे संसारमें उसकी धृम मची थी। उस समय जैसे जहाज़

हमारे देशमें वनते थे, वैसे संसारभरमें कहीं भी नहीं बनते थे। यारोपीय सम्राट जब कभी बड़ा भारी, विशाल और सुदृढ़ जहाज़ लेना चाहते थे ते। वे यहांके पारिसयोंसे बनवाकर ले जाते थे। मैस्र-नरेशहैदर अलीके आह्वाहनपर जब दिग्वि-जयी महावीर ने पोलियनने भारतकी ओर प्रस्थान करनेका विचार किया था, तब वम्बई प्रान्तके 'वादिया पेन्ड सन्स,' हमारे देशनिवासी पारसी सौदागरोंको जहाज़का वेड़ा बनानेका ठेका दिया था। इस बातसे स्पष्ट है कि वह समय जबिक हम सामुद्रिक कलाकौशलमें ऋति निपुण थे, हमारे हस्त-लाघव तथा शिल्प-दान्तिएयकी जाज्वल्यमयी ज्यान्स्नासे संसारका काना काना चमन्कारमय बन रहा था, और हमारे प्रताप-मार्चएडकी विस्फूर्त रांश्मयोंसे समस्त विश्व जगमगा रहा था, बहुत दूर नहीं गया है।

सददय पाठकवृन्द ! श्रपने पूर्व पुरुपेंके उस ज्वलन्त ऐतिहासिक गौरवकी तनिक श्रव श्रपनी



चित्र १८-समुद्रका नकशा

इस श्रधोगत दशासे तुलना कीजिए। जहाज़ीका निम्माण करना तो एक श्रोर, साधारण सुडौल नौकाश्रोंकी सृष्टि करना तक इस समय हमारी सामर्थ्यसे बाहर है।

### मनोविज्ञान

[ ले॰ श्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी॰ ए॰ ]

### (१) सरूप

ॐॐॐ ॐकु श्राप कहते हें उसपर में ध्यान दे रहा हूं," "मैं जानना चाहता हूं कि यह ऐसा है अथवा नहीं," मुभे इस बातमें संदेह है, "मैं ऐसी ब्राशा करता हूं," "मुभे डर है कि वह फेल हे। गया है," "यह वही वस्तु है जिसे में चहता हुं", "मुभे याद है कि मैंने इसे पारसाल देखा था," "मेरी रुचि इसमें ऋधिक है,"। "में धृलका एक बादल देखता हूं," "इसमें मुभे विश्वास है," "सचमुच यह वात ऐसी ही है"--इत्यादि वाक्योंके पढ़नेसे पाठकगणका यह प्रतीत हा जायगा कि इन भिन्न भिन्न वाक्योंके प्रयोगके समय किसी विषयके संबंधमें में ध्यान करता हूं, प्रश्न करता हूं, सन्देह करता हूं, श्राशा करता हं, भय प्रकाश करता हूं, इच्छा करता हूं, स्मरण करता हूं, रुचि प्रगट करता हूं, दृष्टिद्वारा प्रत्यच श्रनुभव करता हूं, विश्वास करता हूं श्रथवां ज्ञान प्राप्त करता है।

इन वाक्योंके दृष्टान्तसे तात्पर्य यह है कि मनो-विज्ञानके वास्तविक सरूपका ज्ञान हो जाय। ध्यान देनेसे यह सहजमें ही मालूम हो जायगा कि ऊपर लिखे वाक्योंमें देा वातें श्रन्तगंत हैं। (१) हमारा कुछ करना (व्यापार) श्रीर (२) व्यापारका विषय श्रर्थात् वह वस्तु जिसके सम्बन्धमें में ध्यान इत्यादि कार्य करता हूं। ध्यानादि कार्य मेरे मन के हैं। इसी कारणसे वे मानसिक व्यापार कहे जाते हैं।

में जिस के। उरीमें वैठा हूं उसकी लम्बाई, चौड़ाईके सम्बन्धमें मुक्ते कुछ सन्देह हे। रहा है, कि के। उरी चार हाथ लम्बी है कि साढ़े तीन Philosophy दर्शनशास्त्र] हाथ ही, अथवा तीन हाथ चौडी है कि केवल ढाई हाथ। अब पाठक ध्यान देकर विचार करें कि इस संदेहकी दशामें जो मेरी मानसिक दशा के, शारीरिकके नहीं, उक्त दे बातें -- अर्थात (१) मान-सिक व्यापार श्रौर (२) व्यापारका विषय-श्रन्त-र्गत हैं। यह तो स्पष्ट है कि मैं संदेह करता हूं श्रीर किसी वस्तुके सम्बन्धमें संदेह करता हूं। वह वस्तु काठरीकी लम्बाई श्रीर चौडाई है। इसी प्रकार श्रारंभमें लिखे हुए वाक्योंमेंसे प्रत्येक वाक्यसे उसके संबंधका मानसिक व्यापार श्रीर उस मानसिक व्वापारका विषय सहज में ही स्पष्ट हो जाता है। अर्थात् मानसिक व्यापार और उसका विषय ये देा वस्तु भिन्न हैं। श्रव प्रश्न उठता है कि इन दो वस्तुर्श्रोमेंसे किसके ब्रध्ययन सम्बन्धी शास्त्रको हम मनो-विज्ञान कहते हैं ? क्या मना-विज्ञान उस शास्त्रका कहते हैं जिसमें हम अपने मानसिक व्यापारोंके विषयोंका अध्ययन करते हैं अथवा उस शास्त्रका जिसके द्वारा हम अपने मानसिक व्यापारोंका ही अध्ययन करते हैं?

थोड़ासा विचार करनेसे यह शीव ही जात होता है कि मना-विज्ञान नामक शास्त्र उसे कहना चाहिए जिसके द्वारा हम श्रपने मानसिक व्यापारोंका विशेष ज्ञान प्राप्त करें, क्येंकि स्पष्ट है कि हमारे मानसिक व्यापारोंके विषय भिन्न हें श्रौर उन भिन्न भिन्न वस्तुश्रोंके विशेष ज्ञान प्राप्त करानेवाले शास्त्रोंके नाम भिन्न भिन्न हैं। उदाहर एके लिए में कहता हूं कि मेरी यह जानने-की इच्छा है कि पृथ्वी कैसे बनी। ऐसा कहनेसे एक तो मेरे इच्छा नामक मानसिक व्यापारका बोध हुन्रा, दूसरे इस व्यापारके विषयका बोध हुआ अर्थात् पृथ्वीका, जिसके बननेके विषयमें मेरी जाननेकी इच्छा हुई। तो यदि पृथ्वीकी बना-वटके अध्ययनके शांस्त्रका नाम मना विज्ञान रखा जाय तो नितान्त भूल है, क्योंकि उसका नाम तो भूगर्भविद्या है। श्रव बचा वह शास्त्र जिसके द्वारा हम मानसिक व्यापार (जिसका वेध उदा-

हरणमें 'इच्छा' शब्दसे होता है) का श्रध्ययन करते हैं। इसी शास्त्रका नाम मनो-विज्ञान है।

यदि में पूछूं कि क्या श्रापको इस का प्राविश्वास है ? श्रापने इसे क्यें किया ? तो श्रापको
उत्तर देते समय श्रपने मानसिक व्यापारके विषयकी श्रपेचा व्यापार विशेषपर श्रिधिक ध्यान देना
होगा। जिस समय श्राप इस श्रवस्थामें रहियेगा
उस समय यह कहा जायगा कि श्राप मनोवैश्वानिक श्रवस्थामें हैं।

यहां तक तो हमने "मनो-विज्ञान" शब्दके पहले आधे भागपर अर्थात् 'मन' पर अधिक ध्यान दिलाया। अब यह भी देखना आवश्यक हैं कि आधे भागका अर्थात् "विज्ञान" शब्दका इस सम्बन्धमें क्या तात्पर्य है।

ऊपर कहा गया है कि मना-विज्ञान उस शास्त्र-का नाम है जिसके द्वारा हम मानसिक व्यापार का श्रध्ययन करत हैं। इससे तात्पर्य प्रत्येक व्यक्तिके मानसिक व्यापारका श्रीर प्रत्येक व्यक्तिके भिन्न भिन्न मानसिक व्यापारका भी समका जा सकता है। श्रर्थात् मना-विज्ञान उस शास्त्रको कहते हैं जिसके द्वारा भिन्न भिन्न व्यक्तिगत मानसिक व्यापारोंका श्रध्ययन किया जाय।

इसमें एक कठिनाई है। वह यह कि ऐसे शास्त्रको वैद्यानिक कहना वैद्यानिक विचारके श्रसंगत है। क्योंकि एक विशेष ज्ञान वैद्यानिक तब तक नहीं कहा जायगा जब तक वह व्यक्तिगत है। जब हम व्यक्तिगत बातोंमेंसे ऐसी बातें निकाल लें जो प्रत्येक व्यक्तिके संबंधमें ठीक हों तब उस ज्ञानको विज्ञान श्रथवा वैज्ञानिक कह सकते हैं।

श्रव इस कसौटीपर मना-विज्ञानकी ऊपर लिखी हुई परिभाषाको कसिए तो मालूम होगा कि वास्तविक मनो-विज्ञान श्रीर उस मना-विज्ञानमं जिसके द्वारा हम व्यक्तिगत मानसिक व्यापारोंका श्रध्ययन करें—क्या भेद हैं।

उदाहरण लीजिए-आकाशकी श्रार देखनेसे मुक्ते वर्षा होनेवाली है ऐसा वीध हुआ। मना-विश्वानकी दृष्टिसे मुक्ते वर्षाकी अपेचा उस मान-सिक व्यापारपर अधिक ध्यान देना है जिससे हमें एक होनेवाली वातका वोध होता है श्रथवा सूचना मिलती है। केवल इतना ही नहीं, वास्त-विक मनेविज्ञानका विषय वह होगा जब हम इसके भी आगे बढ़ें श्रीर यह देखें कि वह की-नसा कारण है जिसके द्वारा हमें यह सुचना हुई। स्पष्ट है कि जब हमने पहले आकाश ऐसा देखा था तब पानी बरसा था। यही कारण मंत्र है । इस अनुभवसे हम हमारी सुचनाका यह अनुमान करते हैं कि जब पहले दो घटनाश्रींका किसी विशेष रूपमें हमका अनुभव होता है ता संभव है कि उन दा घटनाओं मेंसे एक घटनाके फिरसे होनेपर—संपूर्ण श्रथवा श्रंश रूपमें दूसरी घटनाका भी स्मरण हो जावे। पाठक-गण ध्यानपूर्वक देखें कि यह श्रनुमान किसी केवल एक विशेष व्यक्तिकी मानसिक श्रवस्थाके संबंधमें सच नहीं है परन्त प्रत्येक मानसिक व्यक्तिके संबंधमें सचा समभा जायगा। ऐसे श्रनुमानको वैज्ञानिक दृष्टिसे सर्वसामान्य श्रर्थात त्रुनगम कहते हैं। श्रीर ऐसे ही श्रनुमानका जब शान हा तो उसे विशान कहते हैं।

इस प्रकार यह निश्चय हुआ कि मनो-विज्ञान नामक शास्त्र हमारे प्रतिदिनके मानसिक व्यापारों-के आधारपर मन को उन वातों द्वारा समस्तता है जो सब मनों के संबंधमें कही जायं और ठीक समस्ती जायं।

## "वीर मोग्या वसुन्धरा"

प्रियत पुरातन नाम भूमिका वसुन्धरा है
क्योंकि विश्वभरका इसमें सर्वस्व भरा है
उसका परम पुनीत श्रंग प्रिय भरत देश है
जिसमें वसुधाके सर्वसका समावेश है
उस सर्वसके उपभागके श्रधिकारी हैं हम सभी।
इस वसुन्धरा के बीर सुत बलधारी हैं हम सभी॥
श्रीप्रयाग
७-१०-१७

## दांतोंकी कथा

्रेन्यू •यू योर्ककी स्वास्थ्य रित्तणी सिम-तिने हालमें ही जांच की है, जिससे यह मालूम हुआ है कि स्कूलमें पढ़नेवाले लड़कोंमें

20 फ़ी सैकड़ाके दांत ख़राब होते हैं। यह बात बड़े महत्वकी हो जाती है जब हमको यह मालूम होता है कि ७५ प्रतिशत रोग मुंहमें उत्पन्न
होते हैं और वहींसे सारे शरीरमें फैलते हैं।
इसलिये मुहकी सफाईका तन्दुरुस्तीके ऊपर वहुत
बड़ा असर पड़ता है और वीमारियोंको रोकनेके उपायोंमें सबसे पहिले इसीकी श्रोर ध्यान
देना चाहिये।

एक पुरानी कहावत है "सफाई साधुता है" लेकिन बहुतसे मनुष्य भूल जाते हैं कि मुंह जो सबसे अधिक शुद्ध रहना चाहिये असाव-धानीके कारण सबसे अधिक अशुद्ध रहता है। अशुद्ध मुंहसे जो पदार्थ कफ़ वा छींक द्वारा निलकते हैं उनसे हवामें रोगाणु फैल जाते हैं। यह रोगाणु रेतके कणोंके सहारे इधर उधर फिरते हैं और इस तरहसे एकसे दूसरेके पास पहुंच जाते हैं। सौसे अधिक जातिके कीटाणु मुंहमें रहते हैं, जिनमेंसे तीसके लगभग रोग Hygiene स्वास्थ्यरका

पैदा करनेवाले हाते हैं। ऐसे मुंहमें जिसमें कि सड़े हुए दांत होते हैं सड़न पैदा करनेवाले पदार्थ होते हैं जिनका तन्दुरुस्तीपर बहुत बुरा श्रसर पड़ता है, लेकिन खच्छ दांत श्रीर निरोग मंहकी केवल बाहरसे ही न जांच कारनी चाहिये। हालको ही एक जांचमें जोक्लीव लैएड (Cleveland) में की गई थी यह मालूम हुआ है कि स्कूलमें श्रच्छे दांतवाले लड़के दृषित दांतवाले लड़कों-से श्रच्छे रहते हैं। सेनाश्रांमें नये श्रादमियांके भरती करनेके समय श्रच्छे दांत होनेपर बहुत ज़ोर डाला जाता है, क्योंकि बुरी तरहसे चबाया हुआ और अच्छी तरहसे न पचा हुआ खाना जीवन-शक्तिका कम कर देता है श्रीर इसीसे बी-मार होनेका बहुत श्रंदेशा रहता है। यह समभकर कि बचोंके दूधके दांत बहुत दिनेांतक नहीं रहते उनकी सफाईमें श्रसावधानी नहीं करनी चाहि-ये। सफाई इसी लिये ज़रूरी नहीं है कि दांतों-का गलनेसे बचावे बल्कि इसलिये भी कि बाल-कोंको सदा दांत साफ रखनेकी आदत है। जाय। दूधके दांत बहुधा श्रपनी जगहसे हट जाते हैं, कभी कभी बहुत घिचिपचमें उगते हैं, श्रौर कभी कभी हुट जाते हैं । जैसे ही इन बातोंके लच्चण दिखाई पड़ें, वैसे ही किसी दन्त चिकित्सकसे परामार्श करना चाहिये । ऐसा करनेसे भविष्यमें पीड़ाकी सम्भावना कम हो जाती है। दन्त चिकि-त्सकसे सलाह लेना तबभी आवश्यक है जब बच्चेके स्थायी दांत दिखाई दें, जिससे उनके सडने श्रौर घिचपिच उगने का भय न रहे। श्रब यह देखना है कि दृषित दांतोंका कारण क्या है ? मान लीजिये हम बगैर मुंह साफ किये साजायं, ता कुछ न कुछ खाना ज़रूर दांतोंके ऊपर या उनके भीतर रह जायगा। रात्रिके समय छ्रोटे छ्रोटे कीटाणु जो मुंहमें सदा रहते हैं दांतमें लगे हुये जूठनका सड़ा देते हैं। जब हम लोग सुबह उठते हैं तब मंहमें एक तरहका सद्रापन मालूम होता है जो यदि दूर न किया जाय तो कीटाणु दांतांमें छोटे छोटे छिद्र बना लेते हैं। जब यह सड़न दांतांके गृदे तक पहुंच जाती है, दांतमें कठिन वेदना होने लगती है। थोड़े दिनोंमें गृदा मर जाता है और रोग वढ़ता है यहां तक कि दांतांकी जड़ेांतक पहुंच जाता है और वहां फोड़ा abcess पैदा कर देता है जो बड़ा दुःख देता है और कठिनाईसे अच्छा होता है। इन खब बातोंसे बच सकते हैं यदि पहलेसे जरा सावधानीसे रहें और स्वच्छताका ध्यान रखें। जब कभी दांतमें छोटा सा छेद दिखाई पड़े, दन्त-चिकित्सको दिखाना चाहिये, वह छेदको भर देगा, नहीं ता छेद बढ़ता जावेगा और अन्तमें दांत उखड़वाने-के सिवा कोई उपाय न रहेगा।

दांतोंका एक श्रौर भी वैरो है, जिसे टार्टार (tartar) कहते हैं श्रौर जो रालमेंसे दांतांपर जमता रहता है। श्रारम्भमें इसे हटाना श्रासान होता है परन्तु थोड़े दिनों बाद पत्थरसे श्रिष्ठिक तह दांतपर जम जाती है। यदि यह तह भी न हटाई जाय ता मस्डे स्ज श्राते हैं; दांतां की जड़ें कमंज़ार हो जाती हैं श्रौर श्रन्तमें दांत गिर पड़ते हैं।

इन सव दुःखोंका कुछ इलाज भी है या नहीं ? कहावत है कि रोगको होने न देना, उसको, होने पर, श्रच्छा करनेसे सराहनीय हैं। श्रतपव नीचे कुछ नियम दिये जाते हैं, जिनपर ध्यान रखने से मुंहके रोग न होंगे:—

१—प्रातः काल, भोजनके उपरान्त श्रौर साने-के पहले दातौन करनी चाहिये।

२—जीभोसे जिब्हाको नित्य साफ़ किया करिये।

३—तिनके इत्यादिसे दांतांका मत कुरेदिये। यदि दांतोंके वीचमें खाना भर जाय, ता रवड़ या रेशमके टुकड़ोंसे साफ़ कीजिये।

४ - श्रंग्ठे श्रौर मध्यमांसे मस्ट्रोको मिलये। ५ - कड़ी खानेकी चीज़ें खाईये श्रौर उन्हें खुब चबाइये। ६—दांतेंामें काले थव्वे न लगने पार्थे। इसकी चौकसी राखिये। ज्यों ही उनका संदेह हो भट-पट दंत चिकित्सकका दिखलाइये इसकी राह मत देखिये कि बड़ा हो जाय तभी उसका दिखलावें

७—दांतोंको बुरी तरहसे काममें मत लाइये जैसे कड़ी सुपारियोंको तोड़ने या ऐसी ची-ज़ोंको काटनेमें जिनसे उन्हें हानि पहुंचै।

प्रकृतिने दांतांका मरण पर्य्यन्त काम करनेके लिये बनाया है किन्तु आजकलकी सभ्यता ऐसा नहीं होने देतो है क्योंकि इसमें मुलायम चीज़ोंको जल्दी खानेका रिवाज चल पड़ा है जिससे कि दातोंका उतनो मेहनत नहीं पडती जितनी कि उन्हें पड़नी चाहिये और वह सफाई जै। कड़े खानेसे हे।ती थी श्रीर जिसके लिये श्रादमीके दांत बनाये गये थे नहीं होने पाती। इसी वजहसे दांत गलने लग जाते हैं और गिर भी जाते हैं जिससे दन्त चिकित्सकसे परामर्श करनेकी आवश्यकता हाती है। मुंह साफ़ करनेके लिये एक छोटा कड़ा व्रश या ताज़ा और नर्म दातौन लेनी चाहिये। . श्रगर दांतोंमें घब्वा पड़ गया हा ते। थोड़ासासावुन श्रौर पिसी हुई खरिया लगाइये। ब्रुशसे मस्डेंा के नीचेसे दांतांके छारां तक बाहर श्रीर भीतर, दाएँ वाएँ सभी तरफसे साफ़ करना चाहिये। ऊपरके मसुडोंपर ऊपरसे नीचे कोश्रारश्रौर नीचेके मस्ड़ोंपर नीचेसे ऊपर की श्रार दांतन या ब्रश फेरना चाहिये। यह स्मरण रखना चाहिये कि जो दांतांके भाग सुगमतासे साफ नहीं किये जा सकते हैं, उन्हींमें राग श्रारम्भ हाता है। इसी लिए बड़ी सावधानीसे सफाई करनी चाहिये।

श्रव तक सर्व साधारणको शुद्धजल, चेचकका टीका, नालियों श्रीर गलियों की सफ़ाई, घरों की स्वच्छता, मिक्खयोंसे वचना श्रादि वातों की शिचादी जाया करतो थी, पर श्रव वह ज़माना श्रागया है कि मुंहकी सफ़ाईकी शिचा सभीको मिलनी चाहिये।

—श्रनु॰ 'दन्त' ( Modern Review से )

### भारत-गीत-१

जय जय प्यारा भारत देश जय जय प्यारा जग से न्यारा शोभित, सारा देश हमारा जगत - मुकुट, जगदीश - दुलारा जग - साभाग्य, सुदेश जय जय प्यारा भारत देश

प्यारा देश जय देशेश श्रजय श्रशेष सदय विशेष जहां न सम्भव श्रघ का लेश सम्भव केवल पुराय-प्रवेश जय जय प्यारा भारत देश

स्वर्गिक शीश-फूल पृथिवीका प्रेम-मूल, त्रिय लोक-त्रयी का सुललित प्रकृति नटी का टीका ज्येां निशि का राकेश जय जय प्यारा भारत देश

\*

जय जय शुभ्र हिमाचल श्यंगा कल-रव-निरत कलेालिनि गंगा भानु - प्रताप - चमत्कृत श्रंगा तेज - पुञ्ज तप - वेश जय जय प्यारा भारत देश

जगमें कोटि कोटि जुग जीवै जीवन - सुलभ श्रमी - रस पीवै सुखद वितान सुकृत का सीवै रहै स्वतन्त्र हमेश जय जय प्यारा भारत देश

श्रीपद्यकोट, पायग ) २८. ११ १७.

– श्रीधर पाठक ।

## स्वदेश-विज्ञान

जब तक तुम प्रत्येक व्यक्ति निज सत्त्व-तत्त्व निह जानेगों त्यां निह श्रित पावन स्वदेश-रितका महत्त्व पहँचानेगों जबतक इस प्यारे स्वदेशको श्रपना निज निह मानेगों त्यों श्रपना निज जान सतत श्रुश्रूषा-त्रत निह ठानेगों प्रेम सिहत प्रत्येक वस्तुको जबतक निह श्रपनाश्रोगों समता-युत सर्वत्र देशमें ममता-मित न जगाश्रोगों जबतक प्रिय स्वदेशको श्रपना इष्टदेव न जनाश्रोगों उसके धृलि-कर्णोमें श्रात्माको समूल न मिलाश्रोगों पूत पवन, जल, भूमि, व्योमपर प्रेम-दृष्टि निहं डालोगों हो श्रनन्यमन प्रेम-प्रतिज्ञा-पालन-व्रत निहं पालोगों तन मन धन जन प्रान देश-जीवनके साथ न सानेगों स्वोपयुक्त विज्ञान ज्ञानका सुखद वितान न तानेगों तबतक क्योंकर देश तुम्हारा निज स्वदेश हो सका है स्वस्व उसीका रह सका है रख उसको जो सका है

श्रीपद्यकोट प्रवाग, २६-११-१०

—श्रोधर पाठक।

### बोसगवेषणालय

१५ वृश्चिक ७४ (मार्गशार्ष) ३० नवस्वर १८१७ का दिन भारतवर्षके ही नहीं, वरन सारे संसारके वैज्ञानिक इतिहासमें अनन्तकालतक बड़े महत्वका दिन समभा जायगा। इसी दिन ५८ वर्ष हुए एक वैज्ञानिक महर्षिका बंगालकी पवित्रभूमिमें जन्म हुआ था और इसी दिन आज ५८ वर्ष वाद उसी वैज्ञानिक महर्षिने, जिसने जन्मसे अवतक अपना तन, मने, धन सरस्ती देवीकी सेवामें लगा रखा था अपने जीवन भरकी कमाई,अपना सर्वस्व, उसी आराध्या देवीको समर्पणकर भारत कीर्तिक्ष गवेषणालयका संस्थापन किया है इसका नाम बोस रिसर्च इंस्टिट्यूट वा बोस गवेषणालय है और कलकत्तमें (६३) अपर सरक्युलर रोड- पर इसका मन्य भवन है।

जिन विज्ञानाचार्य डा० सर जगदीश चन्द्र वसुने सारे संसारके अपने आविष्कारोंके अद्वि-तीय और अनुपम प्रकाशसे चौंधिया दिया है, जिन्होंने सच्चा वैज्ञानिक दिग्विजय करके भारतका मुख उज्ज्वल किया है और वेदान्तके एकताके सिद्धान्तका प्रचार प्रायोगिक विज्ञानकी कसौटी-पर परखकर किया है उन्हीं महर्षिप्रवरने प्राकृतिक विज्ञानकी इस नयी और महत्वपूणे शाखाके निरन्तर अनुशीलनकेलिए इस अनुसन्धानशा-लाका निर्माण किया है।

३० वर्ष हुए विज्ञानाचार्य वसु इङ्गलैएडसे लौटनेपर कलकत्ते के मेसीडेन्सी कालेजमें श्रध्याप्त नियुक्त हुए थे। उस समय वहांकी प्रयोगशालामें साधारण परीक्ताश्चोंकेलिए भी पर्याप्त यंत्र न थे। कुशल यंत्रकारोंका मिलना तो श्चौर भी किटन बात थी। परन्तु वि० वसुके हृद्यमें यह लौ लगी हुई थी कि जहां संसारके श्रन्य देश विज्ञानकी उन्नतिमें सहायक हो रहे हैं, वहां संसारकी सभ्यताकी जन्मभूमि श्चौर कलाकौशलका प्राचीन केन्द्र भारतवर्ष कहीं पीछे न रह

जाय । उस समयकी दशाकी दोष न देकर, उन्होंने विचार किया कि मैं उन्हीं महर्षियोंकी सन्तान हुं जो साधारण साधनोंसे बड़े बड़े महत्वके तथ्यांका पता पा लेते थे। श्रतः सामग्रीकी कमी मेरे मार्गमें वाधक न होती चाहिए और यह वात मनमें ठान ली कि में भी भारतकी उज्ज्वल कीर्तिकी पताका फहरानेका शीघ्र ही प्रयत्न करूंगा। यह विचार नित्यप्रति दढ होता गया। सामग्री प्रस्तुत करनेका भी प्रयत्न जारी रहा । श्रपने हाथोंसे और श्रपनी ही निर्मित युक्तियोंसे भांति भांतिके यंत्र तैयार करने लगे। सात वर्षमें प्रयोगशालाकी दशा इतनी सुधर गयी श्रीर काम भी उतना हाने लगा जितना एक व्यक्ति-के भक्तिभाव और निश्चित संकल्पसे है। सकता है। ईश्वरकी द्यासे छः मासमें ही विद्युत्तरंगीके सम्बन्धमें बहुतसे कठिन साध्येंको उन्होंने हल कर डाला, जिसकी केल्विन, रेले प्रभृति वैज्ञानि-कोंने मुक्त कंठसे प्रशंसा की। विद्युत्तरंगांपर ही श्रनुसन्धान करते करते यह श्रनुभव हुश्रा कि वेतारका ग्राहक भी काम करते करते थक जाता है श्रौर श्राराम करनेके बाद फिर पहलेकी नाई काम देने लगता है। ऐसे ही अनेक अनुभवोंके बाद डा० वसुने लंडनकी जगत्प्रसिद्ध रायल सोसाइटीके सम्मुख इसी विषयकी खाजपर एक व्याख्यान भी दिया। जो शरीरविज्ञानवेत्ता इस व्याख्यानमें उप-स्थित थे, उन्हें यह बात श्रसहय हा गई कि एक साधारण भौतिकशास्त्री शरीर शास्त्रमें विना रोक टाक मनमाने अनुसन्धान करने लगे। श्रतः ब्या-ख्यानके श्रन्तमें उन्हें।ने वसुको धृष्टतापूर्वक यह उपदेश देनेका दुःसाहस किया कि भविष्यमें वह श्रपने विषयके बाहर जानेका उद्योग न करें।

पाठकवृन्द ! वैज्ञानिकों में भी जातिभेद है, जो हिन्दुश्रोंकी वर्ण व्यवस्थासे कहीं ज्यादा कहर है। वि० वसुको तबसे २० वरसतक बरावर इस पत्तक वैज्ञानिकोंसे शास्त्रार्थ करते रहना पड़ा। श्रन्तको १८१४ में भारत सरकारकी श्रोरसे

वि० बसकी दिग्जिविजयिनी यात्रा हुई। श्रापने समस्त संसारकी मुख्य मुख्य विज्ञान-परिषदीमें श्रौर प्रसिद्ध प्रसिद्ध विद्याकेंद्रों तथा विश्ववि-द्यालयोंमें व्याख्यान दिये श्रौर प्रत्यत्त प्रमाण देकर अपने सिद्धान्त सच्चे कर दिखाये, श्रौर भारतकी कीचि सारे संसारमें फैला कर फिर जन्म भूमि-का लौट आये। शंकरने भारतके ही चारों श्रोर विजय किया था। जगदीशने जगतकी विजयश्री लेकर अपने ग्रुभनामको सच्चा किया। वि० वस-का अपने जीवनभरके अनुभवसे यह स्पष्ट हो गया कि आविष्कर्ताओं को कैसी कैसी कठिनाई-यांका सामना करना पडता है। तभीसे उन्होंने यह निश्चय कर लिया कि भावी श्राविष्कर्ताश्रांका पथ यथाशक्य सुगम करना चाहिए। इसी महा उदे-श्यकी पूर्तिके लिए सर जगदीशवसुने अपने जी-वनभरकी पसीनेकी कमाई ५ लाखके लगभग सर्वस्व अर्पण कर बास विद्यापीठ खाला है। इस विद्यापीठके खुलनेका उत्सव ३०नवम्बरका मनाया गया। इसमें बडी विशेषता यह थी कि प्रार्थना-मात्र संस्कृतमें हुई परन्तु मंगलाचरण छोड़ शेष सब कार्य्यवाही वंगला भाषामें हुई । वि० वसुने जो वक्ता दी उसके अन्तमें आपने यह प्रकाशित किया कि मैं इस विद्यापीठकी रचना करके पूर्ण-रूपेण भारतवर्षको समर्पण करता हूं। इस संस्थानसे ज्ञानकी उज्ज्वल ज्योति विस्तृत होकर समस्त विश्वके श्रज्ञान-तिमिरको हटाकर सत्यके पावन प्रकाशमें सभ्यताके सच्चे ल्वय और श्चात्माके श्रनुभव करानेमें सहायक हागी।

हमारी सर्व वाघारणसे प्रार्थना है कि इस अवसर पर १५ लाख रुपया इकट्ठा करके यह दिख-ला दें कि भारतवर्षमें अब भी पहलेकी नाई वास्त-विक ज्ञानका उतना ही आदर होता है, जितना जनक आदि पहले करते थे। गवर्नमेंटने भी पव-लिककी उदारताके अनुकूल सहायता देनेकी प्रतिज्ञा की है।

## भारत-गीत-७

जय भारत, जय जय भारत, जय जय संसार - सुकृत - सेवन - रत, जय जन-भार हरन-प्रेरित-मति, परम उदार प्रेम-पूरित श्रति, पर-हित-काज-त्यजित-स्वारथ, जय जय भारत, जय जय भारत, जय

धीरज-धर, जय वीर-प्रवर, जय कीरित-कल, जय नीति-नवल, जय सुखद्-उद्य, जय सुदृद्-सद्य, जय श्रिय श्रितशियत द्यित सुदृद्य, जय जय भारत, जय जय भारत, जय

जग-भूषण्, जय जित दूषण, जय मित-भाषण, जय शुचि-शासन, जय सुकृत-भवन, जय प्रकृति-रमन, जय सुरभि-पवन, जय सुञ्जवि-फवन, जय जय भारत, जय जय भारत, जय ऋषि मुनि-गन, जय कृषि-धन-जन, जय सुमति-सद्न, जय कुमति-कदन, जय विशद्-चरित, विभव-भरित, जय सुख--सुखमा--चय महि- महिमा-मय जय भारत, जय जय भारत, जय श्रुति-पारग, जय सत-मारग, जय जग-नागर. गुन-श्रागर, जय श्रारति-हर, भारति-घर, जय जय

श्रीपद्मकोट, १४, १२. १७

श्रीधर - प्रेम - पदारथ - वर, जय

जय भारत, जय

जय भारत, जय

# विज्ञानपरिषत्का चतुर्थं वार्षिक अधिवेशन

कार्त्तिक कृष्णा एकादशी शनिवार (१८७४) अर्थात् १० नवम्बर १८१७ को ५ बजे सायंकाल

प्रयाग विश्वविद्यालयके सेनेट हालमें परिषत्का चौथा वार्षिकोत्सव श्रीमान् माननीय सर सुन्दर-लाल, एल-एल. डी, सी. श्राइ. ई. (इत्यादि) के समापितत्त्वमें मनाया गया। इस उत्सवमें परि-षत्के गएयमान्य सम्योंके तथा उपसभ्योंके श्रिति-रिक्त कालिजोंके श्रध्यापक, विश्वविद्यालयके सदस्य, सरकारी उच्चपदाधिकारी प्रभृति श्रनेक सज्जन तथा विश्वविद्यालयके नये पुरान उपाधि-धारी उपस्थित थे। सभापितकी श्राज्ञासे महा-मंत्री लाला सीताराम, बी. ए. ने निम्नलिखित वार्षिक रिपोर्ट पढ़ी।

''महानुभाव, परिषत् श्राज चार वर्षसे कुछ श्रधिककी हुई। इतनी थोडी उम्रके विचारसे यह शिकायत करना उचित न होगा कि इसने श्रपने उद्देश्योंकी पूर्ति-में काफी केशिश नहीं की, या जिन ऋभावेंकी दर करनेकेलिए उसका जन्म हुआ उन्हें अवतक बिलकुल दूरन कर सकी। जो उद्देश्य उसने अपने सामने रक्खा है उसे पूरा करनेका बड़ी उम्र चाहिए। तब भी आज हम इतना ज़रूर कह सकते हैं कि इतनी छोटी उम्रमें भी श्रनेक कठि-नाइयोंका सामना करते हुए, श्रवतक वरावर वह श्रपना काम करती श्रायी है श्रीर रुकावटोंको दर करके उसने यह दिखा दिया है कि अपनी मातृ-भाषामें वैज्ञानिक साहित्यकी कमी पूरी करना बहुतसे कारणेंसे कठिन तो है. पर असंभव नहीं है। इस कामका श्रेय उन्हीं श्रवैतनिक काम कर-नेवालोंका है जिन्होंने परिश्रम करनेमें जरा भी आगा पीछा न किया श्रीर मातृभाषाके शुद्ध अनु-राग श्रीर श्रविचल प्रेमके बलसे ही बराबर इस बड़े महत्वके कामका चलाते ही श्राये। इन काम करनेवालोंका सिवा लौकिक श्रीर पारलौकिक पुराय श्रीर यशके हम श्रीर कोई भी वदला तन वा मन वा धनसे नहीं दे सकते। सर्वसाधारणसे भी हमको सहायता मिलती रही है श्रीर उस सहायताके लिए हम कृतज्ञ हैं, परन्तु हम फिर

भी प्रार्थना करेंगे कि उसकी मात्रा बढ़ानेकी ज़रू-रत है। यह सर्वसाधारणका ही बल है जिससे हमारी स्थिति है, श्रार हमका दृढ़ श्राशा है कि हमारा मातृभाषा-प्रेमियांपर भरासा करना निष्फल न होगा।

#### विज्ञान

विज्ञान नामक हिन्दीका वैज्ञानिक पत्र आज ३ वरससे निकल रहा है। श्रवतक इसमें क्रौन चैापेजीके १५०० पृष्ठके लगभग निकल चुके हैं, जिनमें विज्ञानके सभी विषयें।पर छोटे वडे, सरल कठिन, सब तरहके लेख हैं। जब हम दूसरी भार-तीय भाषाश्चोंकी श्रार श्रांख उठाकर देखते हैं ता ब्राज, इतने थोड़े दिनोंमें, राष्ट्र-भाषा हिन्दीका वैज्ञानिक साहित्यमें ऊंचा श्रासन दिखाई पडता है। भारतीय भाषात्रोंमें विज्ञान श्रपने ढंगका श्रीर श्रपने विषयका श्रकेला पत्र है श्रीर जितना वैज्ञा-निक साहित्य परिषत्ने प्रकाशित किया है उसे देखकर यह हम मुक्त-कंठसे कह सकते हैं कि इस कार्य्यमें हमें भविष्यमें वडी सफलता होगी श्रीर मातभाषाकी सेवामें जो रुकावरें श्राज दिखाई पड़ती हैं जल्द ही दूर हा जायंगी। विश्वानके विषयमें एक श्रीर गौरव परिषत्की प्राप्त है। वह यह है, कि विज्ञानके अधिकांश ग्राहक श्रार पढनेवाले देहातके लोग हैं। इस प्रकार विज्ञान जनताकी शिक्ताका एक महत्वका यंत्र हे। रहा है। विज्ञानके इस पहलुपर विचार करके प्रसन्न होते हुए यह कभी न भूलना चाहिए कि जहां साधा-रण लेखेंकिलिए मासिकपत्र श्रपने लेखकेंका पुरस्कार श्रीर सम्पादकोंकी वेतन देते हैं, वहां हमारे वैज्ञानिक लेखकेंको श्रौर श्रवैतनिक सम्पा-दकका सेवाका यश और कारे जवानी धन्यवादके सिवा श्रार कुछ नहीं मिलता। कागुज़ वगैरा सभी चीज़ें साथ ही साथ इतनी मंहगी हो। गयी हैं कि अनेक पत्रींका अन्त हा गया श्रीर प्रीयः सवने श्रपने कलेवर वदल दिये, दाम बढ़ा दिये। परंतु परिषत्के सहायकों श्रीर काम करनेवालोंके स्वार्थत्यागके बलपर हम विज्ञानको ज्यांका त्यां निकाल रहे हैं श्रीर चन्दा तीन ही रुपये है। इस वर्ष हमको यही कठिनाइयां देखकर परिषत्के साधारण कोषसे एक रकम श्रलग करनी पड़ी कि विज्ञानकी श्राधिक कमी पूरी की जाय।

पुस्तकें

विज्ञानमें छुपे हुए महत्त्वपूर्ण लेखेंको पुस्तका कार छपवानेका प्रबन्ध भी गत वर्ष किया गया। अवतक हमने गुरुदेवके साथ यात्रा, चुम्बक, स्वर्णकारी, केबा, पशुपिचयोंका शंगार रहस्य यही पांच पुस्तकें इस रीतिपर छापी हैं। इनमें पहली तो ( Modern Review)में छुपी हुई विज्ञानाचार्य्य सर जगदाश वसुके वैज्ञानिक दिग्विजय सम्बन्धी लेख माला-का श्रनुवाद है जिसमें इस भारतीय विद्याके श्राविष्कारकके सम्बन्धमें श्रनेक ज्ञानने येाग्य बातें तथा युरोप श्रमेरिकाके विद्यापीठांके सम्ब-न्धकी मनारंजक चर्चा है। यह पहला भाग है। दूसरे भागका भी काम आरंभ हो गया है। एक पुस्तक वसु महोदयके आविष्कारोंके संजिप्त वर्णनमें भी ालखी जा रही है। दिग्विजय सम्ब-न्धी पुस्तकका उर्दू अनुवाद भी हा रहा है। चुम्बक नामक ग्रंथका विषय नामसे ही व्यक्त है। तीसरी पुस्तक सोनेके वर्णन तथा सुनारोंके काम-की है। चौथीमें केलेके पेड़से हम क्या काम ले सकते हैं यह बातें दिखायी गयी हैं। पांचवीं पुस्तकके नामसे ही विषय प्रकट है। इसका उर्दू अनुवाद जीनते वहश वा तयरके नामसे हमारे मित्र प्रो० नासिरीने किया है।

कई श्रनिवार्थ्य कारणोंसे विज्ञान प्रवेशिकाके दूसरे भागके निकालनेमें देर हा गयी, परन्तु इस वर्ष उसे भी परिषत्ने प्रकाशित कर दिया। यह पुस्तक विज्ञानके सुपरिचित लेखक श्री बाबू महावीरप्रसाद जो विशारदने बड़े परिश्रमसे लिखी। स्कूलोंमें श्राठवें दरजेके समस्त सैद्धान्तिक तथा व्यावहारिक विज्ञानपर श्रीर मैट्रिक तथा स्कूललीविंग वालोंकेलिए भी श्रिधकांश विषयमें

यह पुस्तक पर्याप्त होती है श्रीर कई बातेंमें इन्हीं कलाश्रांकी श्रन्य पुस्तकोंसे कहीं श्रच्छी श्रीर श्रिष्ठिक उपयोगी है। इसमें २१६ पृष्ठ हैं श्रीर ६२ चित्र हैं। मृल्य १) मात्र रक्खा गया है। हम श्रपनी पुस्तकोंके दाम इतना कम रखते हैं कि उनकी बिक्कीसे हमको केवल श्रपनी पूंजी वापिस मिलती है। श्रतः इन पुस्तकोंको श्रपनी श्रामद-नीका वसीला हम नहीं समक सकते।

श्रवतक हमने प्रारंभिक विश्वानकी कुल चार पुस्तकं प्रकाशित की हैं जिनमें से दोके उर्दू संस्करण भी निकल चुके हैं भविष्यमें श्रीर भी विषयों पर श्रारंभिक पुस्तकें निकालनेका संकल्प है जिसमें जनसाधारणकी सहायता श्रपेन्नित है।

उर्दुका मासिक पत्र

इस वर्ष भी हम उर्दूका पत्र न निकाल सके। यद्यपि स्थानीय नयी रेाशनी नामक पत्रसे यह तय हे। चुका था कि १५० ग्राहक मिल जानेपर पत्र निकलने लगेगा, परन्तु खेद है कि उर्दूके इतने प्राहक भी हम इकट्टा न कर सके । इस सम्बन्धमें हमारे मंत्रिमंडलमें प्रो० नासिरीके सिवा इस कार्य्यकेलिए कोई अधिक उपयुक्त नहीं है। हमें श्राशा है कि दोवारा केशिश करनेमें उनकी मद-दसे हमें कामयाबी ज़रूर हागी श्रीर उर्दू में भी इसी ढंगका पत्र निकलने लगेगा। यहां हमें खेदके साथ कहना पड़ता है कि उर्दके साहित्यिक इस मामलेमें हमारी मदद करनेमें कीताही कर रहे. हैं। उर्दू श्रीर हिन्दीका शरीर एक ही है, इंद्रियां एक ही हैं, पोशाकमें ही फ़रक़ है। उर्दूकी तरक्कीमें हिन्दीकी उन्नति है श्रीर हिन्दीकी उन्नतिमें उद् -को भी फ़रोग़ है। हमारी समक्रमें नहीं स्राता कि उर्दूके बिहीख़्वाह इस कारे श्रहममें मदद देनेमें क्यों काताहा करते हैं। हमका प्रो० नासिरी जैसे काम करनेवाले चार पांच भी मिल जायं ता उर्दूका काम श्रासानीसे चल निकले।

परिषदके श्रंग इस वर्ष हमारे सभ्योंकी संख्यामें ५ जगह

खाली हुई हैं, जो बहुत जल्द पूरी हो जायंगी। परिसभ्योकी संख्या बढ़ती हुई दिखाई नहीं देती। इसका कारण यही जान पड़ता है कि विज्ञानके ब्राहकोंको हमने वही सुभीते दे रक्खे हैं जो परिसभ्योंका प्राप्त थे। इस विषयमें नियमेंका संशो-धन श्रंतरंग सभाके विचाराधीन है। परिषत्के साधारण अधिवेशन इस वर्ष ६ हुए और अंतरंग सभाके भी ६ ही हुए, जिनमें सभ्यों और परिस-भ्योंकी उपस्थिति यथेष्ट थी। हमार केष विभाग-की रिपार्ट जो काषाध्यक्त महोदयने दी है इसी विवरणके साथ सम्मिलित है। हमारी स्थायी सम्पत्ति अत्यन्त थाड़ी है क्यांकि हमारे स्थायी सभ्य भी थोड़े हैं। स्थायी सभ्योंकी संख्या बढ़नेसे ही हमारा स्थायी काप बढ़ सकता है। इस बातपर हमारे साधारण सभ्योंको ध्यान देना चाहिए कि एक ते। वह थोड़ी रकममें निवट जाते हैं दूसरे वह हमारी स्थायी सम्पित्तिको बढ़ाते हैं। हमें श्राशा है कि हमारी इस प्रार्थनापर हमारे सभ्य-लोग अवश्य ध्यान देंगे।

## सुबोध व्याख्यान

इस बार श्रनेक कारणोंसे व्याख्यानेंकी संख्या बहुत कम हो गयी। इस बार म्यार कालि-जमें हिन्दीके कुल पांच व्याख्यान हुए जिनमें प्रयोग श्रीर चित्र देनेंगें दिखाये गये। उसकी तालिका यह है—

			• -/
तिथि	विषय	<del>ट्याख</del> ्याता	स्थान
१६ जनवरी । १७	वीजपरम्परा	प्रो० कर्मानारायण M. Sc. स्थान	र कालिज प्रयाग
२२ फ़रवरी । १०	यात्राकं सुभीतं प्रो	॰ शालग्राम भार्गव M. Sc. गवर्न	मेंट हाई स्कूल, प्रयाग
२४ फरवरी। १७	नमक श्रार नमककीखानें	प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव M. S	c. म्यार कालेज प्रयाग
२५ अःस्त । १७	विजली की राशनी	प्रो॰ देवेन्द्रनाथपाल M. A.	59
२२ सितम्बर । १७	हरिए गैस	प्रो० सर्ताशचन्द्रदेव M. A.	33
१३ श्रक्टूबर। १७	तैल श्रार स्नेह	बा॰ घीरेन्द्रनाथ सिंह M. Sc.	,, ,,
			"

इन व्याख्यानांकी सफलतामें प्रिसिपल तथा म्यारकालिजके विज्ञानके प्रोफ़ेसरोंकी सहायताके-लिए परिषत् कृतज्ञ है।

## हमारी आवश्यकताएं

हमारी आवश्यकताएं नित्यप्रति कामके बढ़ने से वढ़ती ही जाती हैं। वर्त्तमान युग उत्तरी-त्तर वृद्धिका युग है। इसमें आज हम दूने हीं तो कल चैागुने और परसों श्रठगुने होना ही पड़ता है, नहीं ते। जीवन-संग्राममें हम पिछड़े विना नहीं रह सकते। हमारी श्रावश्यकताएं इसीलिए बढ़ती जाती हैं। विज्ञान इतना परिवर्द्धनंशील है कि यह निश्चयपूर्वक नहीं कहाजा सकता कि कल संसार कितनी उन्नत श्रवस्थामें होगा । इसी-लिए हमको जातीय दृष्टिसे बड़ी तथ्यारीकी जुरू-रत है। पारसाल हम कह चुके हैं कि हमका श्रत्यन्त संकुचित दृष्टिसे भी कमसे कम ४००००) चाहिए। हमर्न लाहै।रकी परिषत्की दशा दिखायी थी जिसने मातृभाषाकी थोड़ीसी ही सेवा की है, परन्तु उसके पास श्रपना घर श्रपनी सम्पत्ति है। सरकारी मदद भी है। कलकत्तेका Indian association for cultivation of science एक শ্বভন্তী हवेलीमें स्थित है जो उसकी सम्पत्ति है। उसके पास कई लाखकी प्रयागशाला है, कई लाख बंकमें हें श्रीर अनेक छात्रवृत्तियां भी देता है। इतनेपर भी मातृभाषाकी सेवा उसने कुछ भी नहीं की। हमारी परिषत्ने इन चार वरसेंमें मातृभाषाकी सेवा करके श्रपनी उपयोगिता सिद्ध कर दी है.

काम करके दिखला दिया है। क्या वह भी यह आशा नहीं कर सकती कि देश उसकी जड़ मज़-वूत कर दे, उसकी आवश्यकताओंको पूरा करे? हम विज्ञानकी प्रत्येक शाखाके लिए एक एक छोटी प्रयोगशाला जिसमें सर्वसाधारण प्रयोगीसे लाभ उठा सकें, एक हाल, एक कारखाना, एक छापा-खाना , श्रीर एक श्राफ़िस, इतने विभागके लिए एक ब्रच्छा स्थान चाहते हैं, जिसकी तैयारीमें ही ४०,०००) से कम न लगेगा। १०,०००) सामग्री ५०००), छापासाना ५०००), पुस्तकालय तथा ४००००) स्थायी कोषके लिए रखना बहुत नहीं है। इस प्रकार कमसे कम एक लाखकी सम्पत्ति बिना हमारा यह श्रत्यन्त उपयोगी काम चल नहीं सकता। इसके लिए हमको सबकी सहायता श्रपेत्रित है। हम जानते हैं कि देश इस समय युद्धके कारण खोखला हो रहा है। रुपया श्रन्य-कामोंमें भी लगाया जा चुका है। परन्तु हमारा कार्य्य विज्ञानका प्रचार है, रोटी श्रीर धन कमा-नेका श्रन्तिम साधन है, इसी विज्ञानके बलसे श्रन्य देशोंका सिर ऊंचा है। हम भी श्रपना सिर ऊंचा रखना चाहें तो उचित है कि विज्ञानके प्रचार श्रीर प्रयोगकेलिए श्राधे ही पेट खांय पर इस कार्य्यमें श्रवश्य सहायता दें। "

श्रध्यापक गोपालस्वरूप भार्गवके प्रस्ताव, श्रध्यापक रामदास गौड़के श्रनुमोदन तथा सभाकी सम्मतिसे यह वार्षिक विवरण स्वीकृत हुश्रा।

इसके पीछे सभापतिकी आक्षास हिंदू विश्व-विद्यालयके अध्या० नगेन्द्रचन्द्र नाग M.A.F.I.C. ने अपना लिखित व्याख्यान पढ़ा। यह व्याख्यान "प्राचीन और आधुनिक रसायनके"शीर्षकके साथ विकान के गत श्रंकर्मे पाठकगण पढ़ चुके हैं।

इस व्याख्यानके समाप्त होनेपर निम्न लिखित मन्तव्य काशीके श्रीमान् वावृ शिवप्रसाद जी गुप्तने उपस्थित किया ।

दूसरा मन्तव्य-यह परिषद् निश्चय करती है कि अन्तरक सभाद्वारा निर्धारित कार्याधिकारियों और अन्तरंगियोंकी गत अक्टूबरकी स्चीके अनुसार जिसके अनुकृत परिषत्के अधिकांश सभ्योंकी सम्मति प्राप्त हुई है, कार्य्याधिकारी और

श्रन्तरङ्गी नियुक्त किये जायँ। निम्नलिखित सूची पढ़ते हुए परिषत्की श्रोरसे प्रस्तावकर्ताने श्रत्यन्त खेद प्रकट किया कि परिषत् श्रपने नियमके श्रनुसार परिषत्के जन्मदाता सभापति माननीय सर सुन्दरलाल महोदयको तीन वर्षसे श्रिधिक श्रपना सभापति नहीं रख सकती। ऐसे श्रवसरपर राजा सर रामपालसिंहजीका इस स्थानको स्वीकार कर लेना परिषत्केलिए सौभाग्यकी ही बात है। सूची इस प्रकार है।

सभापति—राजा सर रामपालसिंह जूदेव, कुरी सुदौली राज।

उपसभापति—१-५ यथा पूर्व छठे नये उपसभा-पति राजा सैयद श्रवूजाफ़र साहब बहादुर, पीरपुर।

मंत्रि मरहल- यथापूर्व कोषाध्यक्त- ऋ० देवेन्द्रनाथ पाल, एम्० ए० स्थानीय अन्तरंगी- १-३ यथा पूर्व । ४-ऋध्या० ऋजराज, बी.एस-सी.,एल-एल बी. स्थानीय अन्तरंगी- ऋध्या०ं महाबीर प्रसाद, रायवरेली, और बाबू शिवप्रसाद गुप्त, काशी।

इस प्रस्तावका श्रमुमोदन श्रीयुत प्रो० गोपा-लखरूप भार्गवने किया श्रीर सर्व सम्मतिसे स्रीकृत हुश्रा।

शेष यथापूर्व ।

इसके अनन्तर अ० रामदास गौड़के प्रस्ताव, प्रो० सतीशचन्द्र देवके अनुमोदन तथा सभाकी सर्व सम्मतिसे (१) माननीय पं० गोकरणनाथ मिश्र, (२) पं० इकवालनारायणगुर्दू (३) श्री बावू श्रीप्रकाशजी, (४) अ० जगतनारायणजी, (५) अ० चुन्नीलाल साहनी तथा अ० नगेन्द्रचन्द्र नाग परिषत्के सभ्य चुने गये।

कशीके प्रोफ़ेसर चन्दीप्रसाद एम० ए० ने परिषत्की श्रोरसे उसका निम्नलिखित बजट खीकृतिके लिए उपस्थित किया । श्रापने इसे पढ़ते हुए सभ्यों तथा परिषत्के हितैषिये स्थित ल की कि बजटमें ब्यय श्रदकल ५००) श्रायकी

श्रपेत्ता श्रधिक है जो हितैषियोंकी उदारतासे ही पूरा होना संभव है। यदि इस उदारताकेलिए हितैषीवृम्द तथ्यार हों तो बजट श्रवश्य स्वीकार करें। बा० जगन्नाथप्रसाद बी० ए० ने इसका श्रजु-मोदन किया श्रौर सर्वसम्मतिसे स्वीकार हुआ।

#### बजट १६१७--१=

व्यय आय २६२॥≋)। गतवर्षकी बचत ४०) रिपोर्टकी छुपाई (OYO) 30) कलम काग्ज चन्दा स्याही आदि २००) पुस्तकोंकी विक्री ३००) वेतनादि १५) ५५) डाकव्यय ३६०) विज्ञानका चन्दा १२२७॥=॥ योग ५३७)॥ विशेष चन्दांसे É0) पुस्तके चित्रकाखंडों पूरा किया जायगा 40) १७६५) समस्त आय। २००) विज्ञानकी सहायता पुस्तकोकी (003 छपाई ५०) विविध १७६५। समस्त व्यय

इसके अनन्तर हिन्दीके प्रसिद्ध लेखक प्रयाग के ला॰ सीताराम बी॰ ए॰, एफ॰ ए॰ यू॰ ने निम्न लिखित मन्तव्य उपस्थित किया जिसका अनुमी-दन उचित शब्दोंमें परिषत्के सभ्य तथा हिन्दी साहित्य सम्मेलनके प्रधान मंत्री बा॰ पुरुषोतम दास टंडन, एम्॰ ए॰, एल्-एल् बी॰ ने किया। यह मन्तव्य भी सर्वसम्मतिसे स्वीकृत हुआ।

पाँचवाँ मन्तव्य—यह परिषद् म्यार सेन्ट्रल कालिजके प्रिंसिपल तथा भौतिक और रसायन-शास्त्रके प्रोफ़ेसरोंका इसलिए हार्दिक धन्यवाद देती है कि उन्होंने स्थान और सामग्रीसे वरावर परिषत्के व्याख्यानोंकी सहायता की है और आशा है कि उनकी सहानुभृति और सहकारिता भवि- प्यमें भी इसी प्रकार हमके। कृतज्ञ होनेका श्रव-सर देगी।

निम्न लिखित छुठा मन्तव्य श्रध्यापक रामदास गौड़ने उपस्थिति किया श्रौर प्रो० शिलग्राम भागवके श्रनुमोदन तथा सर्व सम्मतिसे स्वीकृत हुश्रा—

छुठ। मन्तव्य — यह परिषद् विज्ञानके वर्त्तमान सम्पादक तथा लेखकोंका उनके अवतिनक परिश्रम तथा मातृभाषा सेवाके लिए, अवसर-लब्ध कोषा-ध्यन्न प्रो० ब्रजराजजीका उनकी सहानुभृति और सेवाके लिए, बा० महावीरप्रसादजी (रायबरे-ली) का विज्ञान-प्रवेशिका द्वितीय भाग लिखकर परिषत्को दानकर देनेके लिए तथा लेखा परी-च्यक वा० प्यारेलाल केसरवानी तथा श्री पं० श्रीधर पाठक जीका अवैतिनक परीन्नाके लिए, हार्दिक धन्यवाद देती है और इन सज्जनोंसे भविष्यमें भी इसी प्रकार सहानुभृतिकी आशा रखती है।

मन्तव्यांके समाप्त हा जानेपर माननीय सभापित महोदयने उपसभापितयां, सभ्यां तथा उपस्थित सज्जनोंका श्रौर विशेषतः विश्वविद्यालयके पुराने तथा नये उपाधिधारियांका सम्बोधन करके कहा

"विश्वविद्यालयके इस ऐतिहासिक मन्दिरमें आज उपाधिवितरणके बाद ही परिषत्का वार्षिक अधिवेशन होना बड़े महत्त्वकी वात है। आज आप लोगोंमेंसे अनेक नये स्नातकोंने विश्वविद्यालयसे एक एक कागज़का टुकड़ा पाया है, जिसपर कुछ शब्द अंकित हैं और हमारी परिषत् भी शब्द मात्रसे मानुभाषाके सेवियोंको आज धन्यवाद दे रही है। इन दोनोंमें बहुत अन्तर नहीं है क्योंकि देोनों घटनाओंका आपके जीवनसे बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध है। आज उपाधि देते हुए वैसर्चेंसलरने आपसे बारंबार मंत्रकी नाई जो वाक्य कहे हैं, बड़े सारामित हैं और परिषत्से उनका बड़ा भारी सम्बन्ध है। उन्होंने कहा कि आप जीवनभर अपनी

इस उपाधिसे प्राप्त योग्यताको स्थिर रक्खें एवं सदैव इसके उपयुक्त ही सदाचरण करें। अब विचारनेकी बात है कि उसके अनुकृत और उप-युक्त श्राचरण का हैं श्रीर उस याग्यताका स्थायी रखनेकं क्या साधन हैं? श्रापलागोंने पाश्चात्य विद्याश्रोमें भारी याग्यता सम्पादन की है। इस याग्यताको स्थायी रखनेका उपाय पश्चिमकी नकल करना श्रथवा पाश्चात्यांकीसी वेषभूषा बनाना नहीं है । इस याग्यताका चिरस्थायी करनेका एकमात्र उपाय यही है कि स्नाप लोग पाश्चात्य विद्याश्चांका अपनी मात्मापाकी पाशाक पहनावें. उन्हें सदेशी बनावें, उनका ऐसा रूपान्तर वरन् जन्मान्तर कर दें कि वह सारी विद्याएं खदेशी वा मारतीय हा जायं। श्रापका वड़ा भारी श्रीर श्रावश्यक कर्त्तव्य यही है कि श्रपनी मातृभाषामें इन विद्यार्त्रोका सुलभ और सुगम करके इनका प्रचार करें और अपने भाइयोंका भी इनसे लाभ पहुंचावें । परिषत्के स्थापनका श्रौर श्राजके अधिवेशनके इसी स्थानपर होनेका यही विशेष उद्देश्य है।

देखिये, इम सर्वोको भगवानने ऐसे देशमें उत्पन्न किया जहांकी धरती धन-धान्यसे सम्पूर्ण है, जहांका जल वायु समस्त सम्पत्तियांका उप-जानके लिए अत्यन्त अनुकूल है । अवतक हम मकृतिके भरासे ही निश्चिन्त रहे। परन्तु जिन देशोंमें प्रकृति इतनी अनुकृत नहीं है, विज्ञानके बलसे उन्हीं सम्पत्तियोंका उपजाकर पाश्चात्योंने हमारे व्यापारका तहस नहस कर दिया। भारत-वर्षके गरम जल वायुमें नीलकी खेरी वहे जोरींपर थी। इस खेतीमें भारतका कराडों रुपयोंकी आ-मदनी होती थी। समका जाता था कि भारत-वर्षको छोड़ और कोई देश नीलका रोजगार नहीं कर सकता। यह हमारा ही इजारा था। सारे संसारको हमारे हो नीलसे रंग मिलता था। ठंडा देश नील उपजानेमें असमर्थ था। पर २५ वरसके सगभग होते हैं कि जर्मानी जैसे पालेके देशमें

बिना खेती बारीके शुद्ध विज्ञानके बलसे प्रयोगशा-लामें नील बनायी जाने लगी श्रौर भारतवर्षका व्यापार चौपट हा गया। इसमें लाखों बन विगड गये। शकरके व्यापारकी भी यही दशा है। गयी। यदि हम विज्ञानके चेत्रमें पक्के पोढ़े होते, हम भी श्रौरोंका व्यापार श्रपनी मुद्रीमें कर लेते। विज्ञानके वलसे जिस प्रकार वैज्ञानिकने प्रकृतिपर विजय प्राप्त की है, प्रकृतिके सहारे ही जीनेवालांपर भी उसके विजयका डंका बज गया। इसीलिए श्रव तक हम न संभले ता अब भी हमें सँभल जाना चाहिए। परिषत्ने अवतक जो कुछ किया है वह श्रापलोगोंके सामने इस वातका नमृना है कि दो चार इने गिने स्वार्थत्यागी काम करनेवाले कितना कर सकते हैं श्रौर यदि श्राप सरीखे विद्वान लोग सहकारिता करें ते। कितनी जल्दी देशका उद्धार हो सकता है।"

## भारत-गीत-द

भारत पै सेंगं में बिल बिल जाऊं बिल बिल जाऊं, हियरा लगाऊं हरवा बनाऊं, घरवा सजाऊं मेरे जियरवाका, तनका, जिगरवाका, मनका, मँदिरवाका, प्यारा बसैया में बिल बिल जाऊं

भारत पै सेंयां में बिल बिल जाऊं

मोली भोली बितयां, साँवली सुरितया काली काली जुल्फ़ीवाली मोहनी मुरितया मेरे नगरवाका, मेरे डगरवाका, मेरे श्रँगनवाका, कारा कन्हैया में बिल बिल जाऊं

भारत पै सेंयां में बिल बिल जाऊं

श्रीप<del>त्र</del> कोट ∣ १प्र-१२-१७∫

—श्रीधर पाठक

# विज्ञान परिषद्का चतुर्थं वार्षिक श्रधिवेशन [ प्रष्ट १४४ से श्रागे ]

सभापतिने विराट करतल्घ्वनिमें श्रपना श्रासन श्रहण किया। तदनन्तर महामहोपाध्याय डा० श्री गङ्गानाथ साने व्याख्याता महोदय तथा सभापतिजीको धन्यवाद प्रस्ताव उपस्थित किया, ब्र० सतीशचन्द्रदेवने श्रवुमोदन तथा समस्त समाने हर्षध्वनिसे इसका समर्थन किया। प्रस्तावकत्त्रीने कहा कि परिषत का यह चौथा वर्ष है। "पंचवर्षाणि लालयेतु" के अनुसार अभी एक वर्ष और इसके लाड ज्यार श्रीर दोपोंकी समा करनेका रह गया है। जब पांचवर्षके अनन्तर हम 'दश वर्षाणि ताडयेत" की सीमामें परिषत्का "उपनयन" करेंगे हमारे ऊपर परिषत्का दायित्व श्रधिक बढ़ जायगा। साथ ही बड़े बच्चेके पालन श्रीर शिज्ञाका भार भी आप लोगोंपर पूरा पूरा ही पड़ेगा श्रीर श्राप लोग उसके देविंपर उसका ताइन भी करेंगे। ऐसी दशामें सबको-परिषत् तथा पवलिक दोनों-के। इस बढ़े हुए दायित्वके लिए तय्यार हे। जाना चाहिए।

सभापति महोदयने व्याख्याताको धन्यवाद देकर सभाका विसर्जन, किया।

—मंत्री

## समालोचना

१—मगरा मेरवांडाका इतिहास—लेखक श्रीर प्रकाशक पं शिवप्रसाद त्रिपाठी, रिनष्ट्रार, कानूंगो, ब्यावर [राजपूताना]। श्राकार रायब श्रुटपेजी, पृष्ठ संख्या १०४

इस पुस्तकका नाम उसके केवल एक श्रंशका द्योतक है, वास्तवमें मगरा-मेरवाड़ा सम्बन्धी सभी वार्तोका इसमें थोड़ा बहुत उल्लेख है। वहांका इतिहास, भूगोल, निवासियोंको रस्म रिवाज और उनकी विविध जातियोंका

sa kiga 😁

वर्णन इसमें सम्मिलित हैं। यह सब बातें (antheropology) मनुष्य-विज्ञानके प्रेमियोंको बड़ो रोच्य होंगी। ऐसी पुस्तकें यदि अन्य प्रान्तोंके वारेमें लिखी जायं ते। वड़ा अच्छा हा। अंग्रेज़ीमें हिन्दुस्था नियोंकी बनाई हुई इस विषयकी पुस्तकें बहुत हैं परन्तु हिन्दीमें बहुत कम। इस अभावको दूर करनेकी सभी चेष्टाएँ सराहनीय हैं।

२--धारराज्यको इतिहास-रचिता श्रीर प्रका शक, पं० नन्दिकशोर द्विवेदी, हेदमास्टर, हिन्दी मिडिल स्कूल,धार । पृष्ठ संख्या १६१ । मृल्य ॥०)

प्रत्येक जाति श्रौर देशको श्रपना इतिहास जानना परमावश्यक हैं। जो लोग देशी रजवाड़ों में रहते हैं, उन्हें भारतवर्षके श्रतिरिक्त श्रपने राज्य-का भी इतिहास जानना चाहिये। जिन जिन वीरात्माश्रोंको राज्य संस्थापन करनेका सौ-भाग्य प्राप्त हुश्रा था, उनके जीवनका प्रायः कोई न कोई मुख्य उद्देश था। वह उसी उद्देशको पूर्तिके लिए श्रार सिद्धान्तांके श्रनुशीलनके लिए श्राजन्म प्रयक्त करते रहे। इसीसे प्रत्येक राज्यकी भिन्न भिन्न परम्परागत रीतियां tradition हैं।

श्रभीतक रजवाड़ोंमें उनके श्रनुसार काम हाता है। इन परम्परागत रीतियों श्रीर नीतियों-को जाने बिना श्रीर उनके श्रनुसार काम किये बिना जीनेका लुत्फ नहीं; यही ऐसे इतिहास श्रंथोंका उपयोग है।

समालाच्य पुस्तकके पढ़नेसे घार राज्यके इतिहासका स्पष्ट झान हा सकता है। पुस्तक बड़ी याग्यता और परिश्रमसे लिखी गई है। प्रत्येक पुस्तकालयका इस पुस्तककी एक प्रति रखनी चाहिये। हमें पूरी आशा है कि घार राज्यके स्कृ-लॉमें यह पुस्तक अवश्य पढ़ाई जायगी।

—विशन**लाल** 

# उपयोगी पुस्तकें

१. दृघ और उसका उपयोग-दृघकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी और 'केसीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रहसाघन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, ८). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रद्दीका उपयोग-) ७-केला-मृल्य ) =-सुवर्णकारी-मृल्य।

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, बहुणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुपरहे हैं। खेत ( कृषिविद्या ), कालसमोकरण ( ज्याविष ), हुग्गुणिवापयागी सूत्र ( ज्याविष ), रसरलागर

( वैद्यक ), नक्तत्र ( ज्यातिष ), आदि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली -- भरतपुर

## हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने निन्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको विगाड़ डालते है। अतपव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६= पृष्ठ हैं श्रीर ४६ चित्र हैं। मृत्य केवल २।) ; विज्ञानके प्राहकों श्रीर परिषद्-के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता— मंत्री—विज्ञानपरिषद्, प्रयागा

#### वसा

[बै॰ कप्तान कुरँशी, अनु॰ श्रोक्र सर करमनारायण, एम. ए.]
देश भक्ती ! आपकी मालूम है कि सं० १६११
में ६१ लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १= है
बाख अर्थात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके
पहले मर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना
है तो गृहदेवियोंकी बालरज्ञाके नियम सिखलाइये।

वचांके सम्बन्धमें जितनी वातेंका जानना आवश्यक है, वह सब बातें इस पुस्तकके पढ़ने-से बात हाँगी। अतपव इस पुस्तकका पढ़ना प्रत्येक गृहस्थके लिए आवश्यक है।

पुस्तकका मृल्य १)

मंगानेका पताः - प्रोफेसर कर्मनारायण एम-

एस-सी. ज्यार्ज टौन, प्रयाग ।



यह दवा वालकोंको सबप्रकारके रोगोंसे बचाकर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। कीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

प्रकाशक — पं० सुदर्शनाचार्य्य विज्ञान परिषत्- प्रयाग । लीडर प्रेस, इलाहाबादमें सी. वाई. चिन्तामणि द्वारा छुपा ।

## Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ३४ भाग ६ Vol. VI.

मकर, १६७८. January, 1918.

Reg. No. A- 708.

संस्था ४

No. 4



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

## सम्पादक-गापालखरूप भागव

# विषय-सूची

जीवन संग्राममें छोटे छोटे प्राणियांके उद्योग-	
ले॰ प्रोफ्रेसर लजाशङ्कर का, वी. ए १७४८	_
" वनमाली " हैक	3
The state of the s	1
	i
चन्द्रमाका श्रादि श्रीर श्रवसान-अनु० श्रीयुत	
सत्यभक्तजी	7
भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं० श्रीयर	
पाठक १६१	
वैक्टीरिया-ले॰ पं॰ मुकुट विहारीलाल दर,	
बी.एस-सी, १६	7
	नया मकड़ी सर्प उटा सकती है ?-ले॰ "वनमाली" केंद्र्य तर्क विवेक-ले॰ श्रीमान् पं॰ सर्युमसाद सर्युपारीख १८६ भारत गीत नं० १६-ले॰ कविवर पं॰ श्रीवर पाठक ६८६ वाणिज्यमार्ग-अध्यापक गोपाल नारायण सेन सिंह, श्री. ए केंद्र्य भारत गीत नं० १२-ले॰ कविवर पं॰ वीधर पाठक चन्द्रमाका श्रादि श्रीर श्रवसान-श्रनु॰ श्रीयुत मन्यभक्तकी केंद्र्य भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं॰ श्रीयर पाठक १६६ वैक्टीरिया-ले॰ पं॰ मुकुट विहारीलाल दर,

## प्रकाशक

## विज्ञान-कार्य्यालय, मयाग

बार्षिक मूल्ब ३) ]

[१ प्रतिका मृत्व।]

#### वसा

[बे॰ कप्तान कुरैशी, अनु॰ घोक्र सर करमनारायण, एम. ए.]

देश भको ! श्रापको मालूम है कि सं० १६११ में ६५ लाख बच्चे पैदा हुए श्रार उनमेंसे १ = ह लाख श्रर्थात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके पहले मर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना है ते गृहदेवियोंको बालरचाके नियम सिखलाइये।

वर्षोके सम्बन्धमें जितनी बातेंका जानना आक्यक है, वह सब बातें इस पुस्तकके पढ़ने-से बात हैंगो। अतएव इस पुस्तकका पढ़ना अत्येक सृहस्थके लिए आवश्यक है।

पुस्तकका मृत्य १) विश्वानके ग्राहकेंको केवल अ=) में मिलेगी।

> मंगानेका पताः— प्रोफेसर करम नारायण,

> > एम. एस-सी., ज्यार्ज टीन, प्रयाग ।



# विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला-महामहापाध्याय डा॰ गङ्गानाथ मा, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।	
१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-	
ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ त	थ
सालिष्रोम भार्गव, एम. एस-सी. मृल्य	IJ
२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २- ते० महावी	₹-
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	3)
३-मिफताह-उल-फ़नृन-श्रवु० प्रौफ़ेसर सैय्य	
मोहम्मदश्रली नामी,	IJ
४-ताप-ले॰ प्रेमवल्लभ जोषी, वी. एस-सी.	1)
५-हरारत [ तापका उर्दू अनुवाद ]-अनुवाद	-
प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए.	
विज्ञान ग्रन्थ माला-प्रोफ्रेसर गोपालस्वरूप भागव,	,
ण्या. प्रस-सी द्वारा समाप्तित ి	

## १-पशुपिच्योंका शृङ्गार रहस्य ले॰ साति श्राम वर्मा, ... -

२-केला-ले॰	गङ्गाशङ्कर	पचौली	•••	7
३-सुवर्णका	रो-ले॰ ग	ङ्गाशङ्कर प	वाली	IJ

४-चुम्बक-ले॰ सालिय	ाम भार्गव,	
एम. एस-सी.,	•••	1:

५-गुरुद्वके साथ यात्रा-ले॰ वसीखर सेन, अनु॰ महावीरप्रसाद, वी. एस-सी., एल.टी, विशारद ... ।=)

६-च्यरोग ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, वी॰ एस-सी., एम. बी. बी. एस ...



विज्ञानंत्रह्में ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ६

मकर, संवत् १६७८। जनवरी, सन् १६१८।

संख्या 🕻

**मंगलाचरण** सप्रोम खेलावति हमको माय<sup>१</sup> ।

दे दे नित्य नवीन खिलोने राखित चित्त लुमाय कबहूं छीनि रुलावित हमकी परस्ति सील सुमाय कबहूं रोवत देखि हमें दे चुटकी देति हँसाय हम गहि गरल श्रनल श्रह खेलत सो राखत

श्ररगाय\*,

यह निरदयपन समुिक तासु हम रहे कठार सुनाय कवहुं खवाय भूलकी पुड़िया देति विधा विसराय कवहुं सीस हित सुरत करावित हिय भीतरके घाय<sup>रे</sup> कवहुं हमारे ब्रणाह चिरावित पीर श्रसहा दिवाय विकल होति दुस तें वालकके, काह करें श्रसहाय कम्मंदेव किवराज कुर कटु श्रोषिध दिया बताय

फल चासत हम किये जो स्रोटे करम बचन मन काय बसन हम नवीन संवारत हम तन जीन मलीन विहाय, निज सन्तित सिंगार निहारित वारित मन बच काय हम अवोध सिसु कैसे समर्से ममता नेह सुभाय! जऊ कपूत तऊ तेरोई राखु गोद निज लाय॥

श्रीकाशी, विजया १०,१६७४ |

-रामदास गौड़

१—माय = परमात्माकी प्रकृति। २—पुत्र, कलत्र, धन सम्पत्ति ऋदि सुलेकि सामग्री। ३ - घाय = घात । ४ - जैं। -सिसुतन त्रन होइ गुसाई । मातु विराद कठिनकी नाई। (तुलसी)॥ ४-ऋवश्यमेव भे।क्तव्यं कृतं कम्मे शुभाशुभम्। (मनु०)॥ ६-वासांति जीर्णानि यथा विहाय, नवानिगृह्णाति नरोऽपराणि तथा शरीराणि विहाय जीर्णान्यन्यानि संयाति नवानि देही। (गीता)॥ ७-कुपुत्रो जायेत कचिदपि कुमाता न भवति (देव्यपरायच्चापनस्तोत्रम्)॥

#श्ररगाय = श्रलग करके

## ताताका ले।हेका कारखाना

[ ले॰ श्रध्यापक दुर्गाप्रसाद, बी. ए. ]

भू जिल्ला है। स्वाहे के विना स्था का ही है। लोहेके विना क्या श्रमीर, क्या गरीब, क्या छे।टा, 🏂 🚎 👸 क्या बड़ा किसीका भी काम नहीं चलता। लोहंसे अनेक प्रकारकी आवश्यक वस्तएं बनाई जाती है। लड़ाईका सामान जिससे कितने मनुष्योंकी जान जाती है इसीसे बनाया जाता है श्रीर मनुष्यकी रचा भी इसीसे होती है। तलवार, बन्दुक,ताप,बुरी,केंची,ताला,श्रारी, वर्मा, हथौड़ी, निहाई, कढाई, कल्छी, चिमटा, वडे वडे मकानें। श्रीर पुलांकेलिए बीम इत्यादि लोहेसे ही बनते हैं। यहीं लोहा श्रीयत जे. पन. ताताके कारखानेमें बनता है श्रीर इसी कारखानेकी बढौलत श्रव भारतवासियां तथा कई अन्य देशोंका भारत-का बना लोहा मिलता है। इस कारखानेमें कई श्चन्य प्रकारके पदार्थ भी बन कर तैयार हाते हैं, जिनमें लोहा, फौलाद, काला अलकतरा, अमानि-वम गंधेत श्रीर गंधकाम्ल श्राहि प्रधान हैं। लाहे-का पत्थर गुरमासिनी नामक स्थानकी खानसे निकाला जाता है। इस पत्थरके साथ मिट्टी श्रीर बालु मिले हाते हैं, जिनका बड़े परिश्रमसे श्रलग करना पडता है।

जे. एव. ताता ऐसी व्यक्तिकी आवश्यकता भारतवासियोंको अत्यन्त अधिक थी। इन्होंने अपने जन्मसे पारसियोंकी कीर्त्ति कपी पताका भारतके व्यापार व्याममें फहरायी। मनुष्यके जीवनकेलिए जिन जिन वस्तुओंकी आवश्यकता है सभी इस पृथ्वीपर मैं।जूद हैं। पृथ्वीमें उत्पन्न करनेकी शक्ति है पर विना बीज वाये अन्न नहीं देती। मि॰ ताता जानते थे कि कितनी ही स्निज वस्तुएं पृथ्वीमें पड़ी हैं पर इतना जानने से हो मिल नहीं जातीं। उसके लिए बड़े परिश्रमकी आवश्यकता होती है। लोहा कोयला मौजूद

Industrial Chemistry श्राचोगिक रसायन ]

रहने पर बिना गलाये. ढलाये, पिटाये रेल तथा धरन तैयार नहीं हा सकतीं। इसमें सन्देह नहीं कि भारतकी भूमि उपजाऊ है। इसमें रत्नांकी बड़ी वडी खानें हैं। भारतके जंगलें में कितनी ही मुल्य-बान खानें थीं पर ताताके उद्योगके पहले इनसे लाभ उठानेका प्रबन्ध न था। ताताके उद्योगसे प्रत्यच है कि 'उद्योगिनं पुरुष सिहमुपैति लद्मी' श्रर्थात जो व्यक्ति जितना ही परिश्रमी होगा वह उतना ही अमीर है। जायगा,जो जाति जितनी ही अधिक परिश्रमी होती है उतनी ही धनवती होती है। श्रंगरेज, जापानी तथा श्रमेरिकन इसके स्पष्ट उदाहरण हैं। भारतवर्षमें जितना श्रन्न उपजता है उतना श्रार कहीं नहीं, तोभी जर्मनीका सामान्यसे सामान्य मनुष्य भारतवर्षके श्रच्छेसे श्रच्छे मनु-ष्यांकी अपेत्ता कहीं धनवान है। इसका कारण परिश्रम ही है। यदि कभी किसी प्रकार यह दुईशा दर होगी ते। परिश्रमसे ही। इसीलिए मि० ताताने अपना विशेष ध्यान उद्योग धन्धोंकी श्लोर दिया। भारतकी आर्थिक उन्नतिमें इन्होंने अकथ-नीय सहायता दी। श्राजकल जैसो जसी मिलें ताता वंशके पास हैं वैसी श्रीर भारतीयके पास नहीं है। जिस कामकी ताताने हाथमें उठाया उसको पारस कर दिखाया। इनका जन्म सन् १८३६ ईस्वीमें बरोदा राज्यके नवसारी नामक स्थानमें हुआ था। यह स्थान सुरतसे कुछ ही मील दूर है। जर्मनीमें सन् १६०४ की १६ वीं मईका इन्होंने इस असार संसारको छोडा परन्त वह ऐसा नाम तथा यश छोड़ गये जिसके विका-शकी सुगन्ध कई युगीतक फैलती रहेगी।

ताताका लेहिका कारखाना सकची नामक स्थानमें है। यह स्थान बिहार तथा उड़ीसा प्रान्त-के छोटा नागपुर विभागमें स्थित है। इसका जिला सिहभूम है। यदि श्राप कलकत्तसे बम्बईकी श्रोर रवाना हां ते। श्रापका पहला जंकसन खड़ग-पुर मिलेगा जहांसे गाड़ी जगन्नाथपुरीका जाती है। यदि श्राप श्रीर श्रागे बढ़ें ते। दूसरा जंकशन सिनीका मिलेगा। इस जंकशनसे दे। स्टेशन पूर्व ही कालीमाटी स्टेशन मिलेगा। यह स्थान कल-कत्ते से १५५ मील पश्चिम है। सकवीके कारखाना देखनेवालोंके। कालीमाटीस लगभग तीन मीलके पैदल जाना पड़ता है। यदि सवारीसे जाना हुआ तो तांगा जा एक प्रकारका इका होता है एक ठए-येमें तीन मनुष्यातक वहां ले जाता है। यदि अकेले जाना हुआ तब भी उतनी ही दिल्ला देनी पड़ती है। अकेलेकेलिए सुभीता स्थानीय कम्पनीके मोटर से जानेमें होता है। इस मोटरमें दे। दर्जे हैं। पहले दर्जेकेलिए एक रुपया भाड़ा है और दूसरेकेलिए केवल आठ आने है।

इस कारखानेके निमित्त कम्पनीने २३ वर्ग-मील जमीन ले रखी है जिसमें ५ वर्गमील दखली है और बाकी १=३ वर्गमील ठीका पर ली गयी है। यह स्थान आस पासके स्थानोंसे बहत ऊंचा है और समतल भूमिन होनेके कारण बहतसे छोटे छोटे नाले जहां देखिये वहीं निकल पडे हैं। इससे लाभ यह है कि पानी कहीं इकट्टा होने नहीं पाता जिससे हवा दृषित हे कर राग फैले। यह स्थान पहले जंगलांसे परिपूर्ण था, परन्तु जंगलां तथा पहाड़ोंका क्रमशः काटकर नमुनेका नगर बनाया जा रहा है। बड़े बड़े कारखानांकेलिए पेसा ही स्थान श्रधिकतर उपयागी हाता है। शहर नये ढंगसे बसाया गया है और दो भागोंमें विभक्त है। कारखानेसे दक्खिनका भाग ( Southern town) सदर्न टीन और उत्तर का भाग (Northern town ) नदर्न टौन कहा जाता है। यहां-वाले श्रशिचित भी इसी नामसे दोनें। मागोंका जानते हैं। एन. टौनमें प्रायः विदेशी लोग यथा अमेरि-कन श्रंगरेज इत्यादिका वासस्थान है श्रीर एस. टौनमें प्रायः भारतवासी तथा चीना लोग हैं। कम्पनीने श्रपने कम्मेचारियांकी भलाई तथा खा-स्थ्य रचाके विचारसे श्राजकलकी रीतिसे श्राराग्य रक्ताका प्रबन्ध कर रखा है। उसने निकटवर्ती स्था- नेंपर भी श्रधिकार कर रखा है जिससे हानि पहुं-चानेवाले मनुष्योंका वसने न बसने देना कम्पनी-के हाथमें रहै।

इस कम्पनीका नाम ( Tata Iron and Steel Company) "ताता अयर्नप्एड स्टील कम्पनी है"। इसकी रिजस्टरी सन् १६०७ ईस्वीम हुई थी। उस समय बहुतसे (Engineers) यंत्र बनानेवाले लोग यहां पघारे थे और सवेंकि विचारसे यही स्थान उपयुक्त समभा गया था और वास्तवमें वैसा ही प्रमाणित भी हुआ, क्योंकि इसके निकट ही कारखानेके आवश्यकीय पदार्थोंका ढेर है। दूसरी बात यह है कि इस्पातकाकारखाना ऐसेस्थान पर होना चाहिये जहांके माल भेजनेमें सुभीता हो, तीसरी यह कि मजदूरोंका मिलना भी सहज है।

जिस वायुमें हम लोग रहते हैं उसमें प्रायः (Nitrogen ) नत्रजन तथा (Oxygen ) श्रोपजन श्रियक परिमाणमें हैं श्रीर खनिज पदार्थीमें भी श्रीषजनका श्रंश विशेष प्रकारसे रहता है। सट्टेके इँघनके साथ श्रापजन मिलनेसे रासायनिक क्रिया-के कारण प्रचंड ताप पैदा होता है जिससे घातका गलाना दूसरी धातुश्रांसे श्रलग करना वा साफ करना संभव हैं। पत्थर या कच्ची घातुसे लोहा निकालनेकेलिए प्रचएड आंच चाहिए। और जिन पदार्थीमें (carbon) कर्बन अधिक हा जैसे कायला, पत्थरका कायला, काक आदि, उनसे (Iron oxide) श्रायर्न श्रोकसैड वा लौहश्रापिदके मिलनेसे बहुत ऊंचे दरजेकी आंचमें श्रोपजन लोहे से अलग हा जाता है और कर्वनके साथ मिल जाता है। इसलिए पहले ता ऐसे पत्थर चाहिए जिनमें लौह श्रोपिदकी बहुतायत हा जिनमेंसे लोहा। निकाला जाय। दूसरे ऐसा ईंधन चाहिए जो श्रोषजनसं मिलकर तेज़ श्रांच दे सके। तीसरे (Silicon bricks) शिल-मिश्रितईंटें तथा (Magnesite bricks ) मेर्नी सियम मिश्रित ईटें चाहिएं कि तेज श्रांचमें गलकर सामग्रीसे मिल जलकर काम न बिगाडें।

लोहिया पत्थरमें लौहश्रोषिदके साथ बालू, चूना श्रीर मिट्टो भी मिली रहती हैं। इन सबकें। गलाकर श्रलग करनेकेलिए (Fluxes) द्रावकेंकी श्रावश्यकता होती है जिनसे मिलकर यह मैल गल जाता है श्रीर श्रलग हो जाता है। लोहिया पत्थ-रमें बहुतसे पदार्थ मिले रहते हैं जो कान्ती लोहा श्रथवा इस्पात बनने पर भी उसमें रह जाते हैं परन्तु उनके परिमाणमें कमीवेशी हो जाती है।

अब आपको यह जानना चाहिये कि स्थानीय कम्पनी किस प्रकार और कहांसे इन पदार्थोका संग्रह करती है।

लेहिया पत्थर बहुत श्रच्छे किसिमका जितना चाहिए उतना उड़ीसा विभागके मौरभंज राजमें मिला । इसीलिए कम्पनीने मौरभञ्जके राजसे इसकी खुदानकी ठीकेपर लेलिया है।

ईंघनकेलिए पत्थरके कायलेकी आवश्यकता हुई परन्तु कायलेका भाव घटता बढ़ता देख कम्पनीने करियामें २४ हज़ार पकड़ कायलेकी खान खेली है। उसी ज़िलेमें कई खान कायलेकी हैं जिनमेंसे भेलाटांड, मलकेरातथा छोटीडिहकी खुदान भी कम्पनीने लेली हैं।

चूनेका पत्थर द्रावक पदार्थ है। यह मध्य प्रदेशके कटनी नामक स्थानसे श्राता है।

डोलोमैंट खनिजमें मेग्नीसियम श्रार चूना रहनेके कारण फौलाद वा इस्पात बनानेमें इसकी बहुत श्रावश्यकता है। इसलिए गांगपुर राजके मानपास स्थानसे डोलोमैंट श्राता है।

मंद्रनीज वा मांगल एक प्रकारकी धातु है। इसकी खान नागपुरके वालाघाट ज़िलेमें मिली है। इससे इंट बनाकर (Open hearth steel furnace) इस्पातके खुले मट्टेमें व्यवहार करने-का विचार है।

इन प्रयोजनीय वस्तुर्श्नोकी चिन्ता मि० ताता १८७५ ईस्वीसे कर रहे थे श्रीर सब सामान इकट्ठा होने पर वहीं हालत हुई कि "फूलत फलत भयऊ विधि बोमा" श्रर्थात् समयसे पहले ही मि० ताताकी बिदाई इस संसारसे १६०४ ईस्वीमें हो गयी। परन्तु उनके सुयेग्य पुत्र सर देराबजी ताता तथा सर रतन ताता श्रौर उनके बन्धुवा-न्घवेंाने उस पुर्यात्माके श्रारंभ किये हुए कामकी पूरा कर ही दिखाया।

श्रव में श्रापकें। कुछ कारखानेका परिचय देना चाहता हूं, जिसके लिये श्राप सब सज्जन कल्पना पथसे मेरे साथ चले श्रा रहे हैं

इस कारखानेके चारों तरफ पक्की दीवार बनी हुई है। इसकी इंटें सब लोहेके मैल तथा चूनेसे बनाई गयी हैं। इनका रंग उजला है। इसमें प्रवेश करनेके लिये चारों दिशाओं में फाटक बने हैं। प्रधान फाटक पश्चिम रुख है श्रीर कारखानेक श्रिधिक लोग इसी रास्तेले श्राते जाते हैं। फाटक-पर टैम-कीपर बाबू लोग खड़े रहते हैं जो कुलियोंके टिकटोंकी जांच करते हैं। इस फाटक-के उत्तर छोरपर (General office) बड़ा दफ्त-तर है। यह दुसुर नाना प्रकारके कागुजातके रखनेका स्थान है। इसके कई विभाग हैं यथा (Type Section, account section, construction department, rent section, establishment, Cashiers' office. Stores' account, freight, Cost, audit, mailing, purchasing sections, Sales account, Time office etc.) टैप, लेखा, निम्मांण, किराया, खजाना, भंडार-लेखा, मजूरीखर्च श्रादिकी जांच, डाक रवानगी, खरीद, विक्री लेखा, इत्यादि इत्यादि । इन विभा-गोंका कार्य्य नामांसे जाना जाता है।

बरफ़ श्रौर सोडेका कारखाना यह स्थान बड़े दफतरसे दिक्खन है। यहांपर बर्फ, सोडा तथा लेमोनेड बनता है श्रौर कारख़ानेके लोगोंको प्रतिदिन दिया जाता है। नगरके दुकानदार यहां-से ही ले जाकर बाज़ारमें बेचते हैं।

ढलाईके कारखाने (foundries) दो हैं।पहला बड़े दफतरसे पूरव है श्रौर दूसरा सोडेके कार-खानेसे पूरव है। यहां पहले देशी रेलोंके लिये सलीपर बनते थे परन्तु श्राजकल उनकी मांग न होनेसे श्रौर श्रौर तरहकी चीज़ें ढाली जाती हैं। लाहेके सिवा पीतलकी ढलाई भी होती है। ढली हुई वस्तुएं प्रायः कारखानेके काममें ही श्राती हैं।

(Pattern stores तथा carpenter shop) नम्ना घर और बढ़ईखाना ढलाईके कारखानेके मध्य
उत्तर पूरव हैं। यहां सब कलपुजें तथा और
यंत्रोंके नमूने काठके बने हुए रखे हैं। काठकी सभी
चीजें बढ़ई खानेमें बनती हैं। वननेके बाद नमूनेघरमें रख दी जाती हैं। ढलनेके लिये नमूने
ढलाईखानेमें जाते हैं और फिर यहीं रखवा दिये
जाते हैं। जो यंत्र या पुजें पहले यहां नहीं ढाले जाते
थे दूसरे देशोंमें ढलवानेको यही काठके नमूने भेजे
जाते थे। पर आजकल सब चीजें यहां ही ढाल ली
जाती हैं। खकड़ीकी चीजोंकी मरम्मत भी यहीं
बढ़ई- खानेमें होती है।

यंत्रघर (machine shop) - यह स्थान ढला-ईघरसे दक्किन है। यहां हर प्रकारके कलपूर्ज, श्रौर यंत्रोंकी काटछांट तथा खराद होती है। इसमें नाना प्रकारके चक्रयंत्र, रन्दाचलानेका यंत्र, वरमा श्रर्थात् छेद करनेका यंत्र, सामान काटनेका यंत्र, पतलीधार तथा तेज करनेका यंत्र, खरादका यंत्र, खटका तथा नल इत्यादि सभी यंत्र श्रीर सामान ्रसारे कारखानेकी रज्ञा श्रौर मरम्मतके लिये बनते हैं। इसके एक हिस्सेमें(Electrical repair shop) विजली मरम्मतका कारखाना है, जहां विद्युत् सम्बन्धी सभी चीजोंकी मरम्मत होती है। इसके पच्छिम नया यंत्रघर बन रहा है। इससे और पच्छिम ( Mill wright Shop ) मिल-कारखाना है जहांसे कुली स्रावश्यकतानुसार कारखानेकी बढ़ाने तथा मरम्मतके कामपर भेजे जाते हैं। इससे श्रौर पञ्जिम हटकर (Beam Storage yard) श्रर्थात् लोहेकी बनी बीम या धरनेंक धरने उसार-नेका मैदान है। मिल कारखानेसे उत्तर साेडाखार या सज्जीखारका कारखाना है जिससे पश्चिम लकड़ियोंके जमा रखनेका स्थान है। इससे बहुत

पच्छिम तेलका गोदाम है। इसके सामने दक्किन दे। (Cold Saw Building) आरा-घर हैं, जहां लोहा अथवा इस्पात ठंडा होनेपर काटा जाता है। तेल घरसे प्रवचाला १५० अश्ववलका है। इससे ठीक दक्किनवाला १०० सी अश्ववलका है।

सामान घर वा भंडारा यंत्रघरसे उत्तर पूरव है। यहांपर कारखानेके व्यवहारकी हर तरहकी चीज़ें रहती हैं। तार, चमड़ा, जूता, सन, कपड़ा तथा पीतल इत्यादि भी यहां रहते हैं। यह सब चीज़ें कम्पनीके नाकरोंका भी उचित मृल्यपर दी जाती हैं। इसके दो मंजिलेपर (Electric Stores) श्रर्थात् विद्युत्के,नये नये सामान रखे हैं।

लेहारसाना-यह स्थान भंडारसे पूरव है। यहां लोहेकी चीज़ोंकी मरम्मत होती है। इंजन यंत्र इत्यादि भी यहां ही मरम्मत किये जाते हैं।

रेलका इंजनघर (Locomotive Shed)—यह स्थान लोहारखानेसे सटा हुन्ना पूरवकी श्रोर है श्रौर यहांपर फालतू इंजन रहते हैं।

इंजनमें पानी लेनेका है।ज़ (Locomotive tank)—यह स्थान इंजन घरसे कुछ दूर पूरव है। यहां चार पायांपर एक वड़ा है।ज रक्खा है, जहांसे इंजन पानी लेते हैं।

श्रव इस पंक्तिको छोड़ फिर पच्छिमामिमुख है। यंत्रघरको लौट चिलये। मंडारसे ठीक दिक्खनमें एक मकान देखेंगे जिसमें वरावर चैकि पहरा रहता है। इसका दरवाजा पश्चिममुख है। यह Works Office श्रर्थात् कारखानेका दफतर है। यहांसे यंत्र तथा शिल्पविभागमें लोग भरती होते हैं श्रीर सब कामें की देखरेख भी यहीं से होती है। यहां कारखानेका जनरल सुपरंटेंडेंट वा श्रध्यन्न रहता है। पहले पहले मिस्टर टट्टिवलर ही इसके निरीचक थे जो श्राजकल श्रपनी योग्यता तथा परिश्रमसे कारखानेके जनरल मैंनेजर हो गये हैं। इससे सटा हुश्रा पश्चिमकी श्रीर Electric Armature Shop विजलोका कारखाना है। यहां विद्युतका सव काम होता है। मोटर

सैकिल इत्यादिकी मरम्मत भी होती है। उनकी ढलाईके अतिरिक्त सभी काम यहां हाते हैं। इससे सटा हुआ पूरवकी ओर पानीके नलका कारखाना वा पैप लैन है, जहां बहुतसे नल पड़े नज़र आते हैं श्रीर सारे कारखाने तथा नगरके पानीका नल इससे सम्बद्ध है। इससे सटा हुआ पूरवकी श्रोर Brick Store इंटोंका मंडार है जहां सिलिकन तथा मंड्रेनीज मिश्रित इंटें रखी रहती हैं। यह विदेशसे आती हैं और बहुमूल्य हाती हैं और बहुत सावधानीके साथ रखी जाती हैं। इनपर पानी पड़ा या सरदी ज्यादा लगी ते। खराब हा जाती हैं। इनमें विशेषता यह है कि लोहेके भट्टेके प्रचंड तापमें भी नहीं पिघलतीं। ऐसी इँटोंकी आवश्यकता हवाके भट्टे इस्पातके भट्टे तथा कायले-के मह में हाती है। यह पंक्ति यहां ही समाप्त हा जाती है। इससे अब पूरव तथा दक्खिनकी श्रोर बढ़ते चित्रये और सीधे लगातार पुरवकी और चले चलिये।

इस कतारमें सबसे पूरव Dolomite Plant डोलोमैट कारखाना है यहां डोलोमैट पीसा जाता श्रीर इस्पातकी तथ्यारीमें इसका व्यवहार हाता है। इससे ठोक सटा हुआ उत्तर तरफ डोलामैट-का मंडार है जिसको Stock yard स्टाक्याड कहते हैं। इससे पश्चिम Steel works इस्पातका कारखाना है।

असमाप्त ]

## बडोंकी छोटी छोटी बातें

[ ले॰ प्रोक्त सर रामदास गौड, एम्० ए० ]

"ईश्वरने मनुष्यको अपने अनुरूप बनाया" - वैविल ।

"मनुष्यने इसका श्रच्छा वदला लिया। उसने ईश्वर को अपने श्रनुरूप बना डाला" - वालटैर



🏂 🕾 🌋 फू घोफ़ ! इस खुजलीने तो श्राफ़त ढा रखी है। जबसे मुभे इस छतके रोगने घेरा चैन नहीं लेने देता ! "

श्रपना गाल बड़े वेगसे खुजलाते हुए श्री-मती मेदिनीदेवीने यही वाक्य श्रपने पोते चन्द्रदेव जीसे कहा। अपनी एक मासकी ड्यूटी पूरी करके ज़रा फ़ुरसत पायी ता अपनी दादी मेदिनीजीको प्रणाम करने और उनके दर्शनोंके लिए चन्द्रदेव आये थे। शान्त और शीतल स्वभाव, संसारकी सर्दी गर्मी सहे हुए थे ताभी चन्द्रदेवजी आयुमें बहुत छ्रोटे थे, श्रपनी दादीकी बहुत मानते थे, उनकी प्रतिष्ठा इतनी करते थे कि सब काम छोड मासमें एक बार अवश्य इन वृद्धा देवीकी परि-क्रमा श्रौर दर्शन करते थे। उनके दुःख दर्दमें शरीक होनेवाला इनसे अधिक संबन्धी काई नातेदार भी न था। इस बार चन्द्रदेवजी आये ता मेदिनीमाताका बहुत कृष्टमें पाया। उनके गालमें पहले एक प्रकारकी खुजली शुरू हुई जो धीरे धीरे बढ़ने लगी, यहां तक कि कभी कंडमें कभी बांहमें, कभी कमरमें, इसी प्रकार आधे शरीरपर खुजलीने अधिकार जमा लिया था। परन्तु अभी इसी बार चन्द्रदेवजीने मेदिनी माताकी इस प्रकार विकल पाया।

चन्द्र०-=माता, यह रोग आपका कबसे है ? मुभे ता बिलकुल पता नहीं।

<sup>\*</sup>द्यांधी और तृकानसे अभिप्राय है। Astronomy ज्यातिष ]

मेदि०-बेटा! क्या कहूं, तीन दिन हुए यह खुजली हो गयी, सी घटने के बदले घीरे घीरे फैलती ही जा रही है। कुछ पता नहीं लगता कि हमारे किन कम्मों के दुर्विपाक से तरह तरह के रोग श्रा घेरते हैं। तुमसे क्या कहूं, श्राज तो तुम्हारे देखते देखते खाजसे व्याकुल हो कर कह पड़ी। सोचती हूं कि बुढ़ापा रोगों का घर है, रोग होंगे ही श्रीर सहना है ही, फिर कहना सुनना क्या लाम पहुंचायेगा।

चन्द्र०-इसपर श्रापने कोई श्रोषि नहीं लगायी ?

मेदि०-हां, लगायी तो कई श्रोषियां श्रौर कई बार, परन्तु लाम नहीं हुशा। जलसे तो श्रकसर घोया करती हूं, पर कभी कभी हिम श्रौर जलमिश्रित मरहम भी लगाया। खुजली कम हुई, पर जड़से न झूटी। श्रोषिघ हटी श्रौर खु-जली बढ़ी।

चन्द्र०-माता, ज़रा में अच्छो तरह दंखूं तो सही !

इतना कह कर चन्द्रदेवने अपनी जेबसे एक छोटा सा अखुवीचण यंत्र निकाला। इस यंत्रमें काच खंडके द्वारा देखनेकी आवश्यकता न थी। ज्रा पाससे जो खुजलीकी छोर देखा ता अचम्भे-से बोल उठे-

"श्रोहो! लाखों, करोड़ों जीवाणु ठटके ठट बांधकर रेंग रहे हैं। रेंगना इनका सर्वत्र जारी है। कहीं कहीं यह शरीरके मांसको खोदते श्रीर श्रनेक स्थानोंमें मांसकणोंको इधर उधर ढोते दिखाई पड़ते हैं। जान पड़ता है कि जब यह श्रापकी देहपर रेंगते हैं तभी श्रापको खुजली लगती है।"

मेदि॰-( मुस्कराकर ) तुम्हारा यंत्र बड़ा ही श्रच्छा है, बेटा। परन्तु तुमने यह कौनसी नयी बात बतायी। शरीरपर श्रसंख्य प्रकारके श्रसंख्य योनिके, श्रसंख्य जीवाणु सदैव रेंगते रहते हैं। सच पूछो तो यह शरीर इन जीवोंसे मरा है। इनके रेंगनेसे खुजली हो तो में कहीं जीती रह सकती हूं ? नहीं, यह रेंग भले ही, परन्तु यह उपद्रव करते हैं तब मुभे खुजली होती है। बेटा चन्द्रदंव, जैसे हमारा तुम्हारा संसार बड़ा विस्तृत है, इसमें हमसे तुमसे करोड़ों गुना बड़े जीव हैं उसी तरह इन जीवासुश्रॉका संसार हमारी तुम्हारी देह ही बहुत विस्तृत है, श्रौर संभव है कि इन जीवासुश्रॉसे भी छोटे जीव हीं जो तुम्हारे श्रसुवीचस यंत्रसे भी नहीं दीख सकते।

चन्द्र ०-हां, हां, माता, श्रापने वड़ी श्रच्छी बात कही, उस दिन चाचा भौमदेवने हमकी एक श्रत्यन्त स्दम श्रग्युवीच्या यंत्र दिखाया जिसके सहारे मैंने उनके शरीरपरके जीवोंकी देखा। इन जीवोंकी उस यंत्रने पहाड़ सा बड़ा करके दिखाः या। देखते, देखते, बड़ी श्रद्भुत बात देख पड़ी। वह यह थी कि इन जीवागुश्रोंके शरीरपर इनसे भी श्रसंख्य गुणा छोटे जीवागु रेंग रहे थे श्रौर इन जीवागुश्रोंको श्रपने परसत्वापभागी जीव-परमागुश्रोंका पता भी न था। श्रापका कहना ठीक ही है। इनके रेंगनेसे नहीं वरन उपद्रवेंसे ही श्रापको कष्ट होता है।

चन्द्रदेव येां कहते कहते फिर यंत्रसे धान-पूर्वक देखने लगे। ''श्रोहा इसमें ता ऐसे भी जीवाणु हैं जो परदार' हैं श्रोर जीवाणुश्रोंकी श्रपेत्ता तेज चलते वा उड़ते हैं। बहुतरे ऐसे भी हैं जो बीच बीचमें चमक † उठते हैं। जहां जहां श्रापको खुजलीकी शिकायत है वहीं प्रायः यह परदार श्रीर चमकीले जीवाणु हैं। मेरा श्रनुमान है कि यही परदार श्रीर चमकीले कीड़े उपद्रवी हैं श्रीर श्रापके शरीरपर विष उगलते हैं।"

देखते देखते चन्द्रदेव फिर वाल उठे "मातः, एक श्रौर जाति भी है जो लंवे श्रंडाकार‡ हैं, परन्तु यह कहीं कहीं हैं। यह भी शरीरके साधा-रण कीड़ोंसे भिन्न हैं।"

१-ऋथात् जगद्व्यापी युरोपीय युद्ध । \* दिन = वर्ष

<sup>\*</sup> विमान । † तोप ऋादि । ‡ जेपिबन ।

चन्द्रदेव देखते देखते थक गये। यंत्रको उसके वकसमें डालकर जेवमें रख लिया।

चन्द्र०-मातः श्रापकी खुजलीमें तीन प्रकारके जोवाखु हैं जो श्रापको दुःख दे रहे हैं, सपन्न, ज्यातिष्मान् तथा श्रंडाकार। इन्हींको मारनेसे श्रापके रोगका श्रन्त हो सकेगा। शेष कीड़े तो श्रापके जीवन संघाती श्रोर उपयोगी हांगे।

मेदिनी-यह तो ठीक कहते हो बेटा ! परन्तु हम जब इन तीन प्रकारके कीड़ोंको मारनेका उपाय करते हैं तो श्रनेक श्रसंख्य निर्दोष श्रोर निरपराध कीड़े भी समाप्त हो जाते हैं। देखों, स्नान करनेमें में जीवासु-धाती साबुन शरीरके श्रनेक खानोंमें लगाती हूं जिससे बुरे तो थोड़े पर भले कीड़े श्रधिक मर जाते हैं। कितना श्रन्याय है पर क्या करूं ब्रह्माजी ऐसे ही निर्द्य उपाय बताया करते हैं। चाचा वैवस्वत स्थांजी तो श्रपनी द्यादृष्टिसे ही उन्हें समाप्त कर देते परन्तु सभी छिप कर बच जाते हैं।

अभी ज़रासी देर हुई मैंने एक व्रक्तो घोकर उसमें द्वा मर दी है ने तुम अटकल कर सकोगे कि कितने जीवाणुओं की हत्यों हुई होगी? असंस्थ पाणी इस तनिकसी घटनामें समाप्त हो गये हांगे। मेरे शरीरके रोमकूपों मेंसे वायु वाहर निकलती और मीतर जाती है। इस कियामें भी अनेक प्राण्यों की हत्या होती ही है। कहां तक कहूं इन प्राण्यों की रत्ता करना वा मार डालना सच पूछों तो सर्वथा मेरे अधिकारमें नहीं है। बेटा, बात तो यह है कि इस तरहके रोगको रामवाण श्रीषि ब्रह्माके पास भी नहीं है। जन्म, रोग, जरा मरण इससे किसीको छुट्टो नहीं है। मेरा भी बुढ़ापा आया रोग हुआ ही चाहें।

चन्द्रदेव—मातः श्रापकी द्या श्रीर त्तमा ही श्रापके श्रनेक दुःखोंका कारण हैं। जब श्राप स्वयं कहती हैं कि इनकी रत्ता वा नाश कुछ भी श्रापके सर्वथा श्रधिकारमें नहीं है तो फिर उनके जीवनके लिए श्रापको क्यों चिन्ता है। श्राप श्रपनो रत्ताके लिए जो उपाय हा सकें कीजिए, श्रौरोंकी रत्ताकी चिन्ता न कीजिए।

मेदि०—मेरे प्राणोंसे प्यारे ! इस वातको फिर भी भूलते हो कि स्वयं तुम्हारी रक्षा सर्वथा तुम्हारे अधिकारमें नहीं है । क्या उनकी उपेक्षा करके भी अपनी रक्षा पूर्णतया कर सकते हो ? अपने जन्म मरण आदिपर भी क्या तुम्हारा पूरा श्रिष्ठकार है ?

चन्द्र०—ग्रधिकार ते। नहीं है, परन्तु जहांतक हे। सकता है. प्राणिमात्र श्रपनी रज्ञाकी चेष्टा, करता है।

मेदि०—सच है, यह प्राणिमात्रका प्राकृतिक स्वभाव है, परन्तु विकासके मार्गपर श्रग्रसर प्राणी जो जगन्नियन्ताके उद्देश्यके श्रनुकृत चलनेकी चेष्टा करता है, उसके लिए क्या कर्चव्य श्रोर क्या करने योग्य नहीं है यह विकट प्रश्न है। इसका निबटारा कठिन है। जिसकी बुद्ध ठीक जांच कर सकती है, विकास-यात्रामें श्रागे बढ़ता है। जिसका बुद्धिने घोखा खाया, वह पिछुड़ा। ह तुम प्रकृतिके ही द्वारा संचालित श्रपनी बुद्धि न रखनेवाले उन जुद्ध कीटा शुश्रों में नहीं हैं जिन्हें तुम श्रभी यंत्रके सहारे देख रहे थे। बुद्धि देकर जगन्नियन्ताने हमें तुम्हें बड़ा दायित्व दे रक्खा है। हम लोगोंको बहुत सोच विचारकर काम करना चाहिए।

चन्द्र०-मातः आपने बहुत ठीक उपदेश किया। सचमुच हम लागोंका अपना अपना कर्त्तव्य खूब

१-म्रंटिसेप्टिक साबुन जैसे कार्वोलिक साबुन, यहां क्षेग मलेरिया म्रादि फैलनेवाले रोगोंसे म्राभिपाय है।

२-हालमें चीनमें वड़ी बाद आई, २००० वर्गमील पानीमें ह्व गया । लाखों प्राणी डूव मरे ।

३-ज्ञालामुखी पर्वतादि ।

३ मनुष्य । मनुष्य जिनकी दृष्टिमं कीटा सुत्रोंके समान है, वह प्राणी मनुष्यके विषयमें कैसी घारण रखते होंगे, इस कल्प-नासे स्पष्ट होगा ।

सीच समभकर पालन करना चाहिए। परन्त यह मेरी समभूमें नहीं श्राता कि हम इस सृष्टि-का, वा जीवनका क्या उद्देश्य वा श्रादर्श समभें जिसे सामने रखकर तदनुसार आचरण करें?

मेदि०-वत्स, परमात्माका उद्देश्य सृष्टि रच-नामें क्या है यह न किसीकी समक्तमें आया है श्रौर न पूर्णतः श्रानेकी कोई श्राशा है। परन्तु बड़े लोगोंने सृष्टिकी उत्पत्ति श्रौर विकास श्रौर पुनः प्रलयको देखकर यह अनुमान किया है कि जग-न्नियन्ताका इष्ट है कि प्रत्येक पदार्थ, प्रत्येक जीव सृष्टिके समस्त क्रमोंका अनुभव प्राप्तकरें। देखो. किसी दिन हम सब उसी अत्यन्त शीतल प्रभा-मय चीर समुद्रके गर्भमें थे। वहांसे ब्रह्मां का श्राविर्माव हुश्रा । ब्रह्माने वैवस्वत सुर्य्यकी सृष्टि की श्रौर सूर्य्यसे हम सबका परिवार बढ़ा। परन्तु यह एक ब्रह्मांडंकी रचना हुई। इससे पहले अनेक ब्रह्मांडोंकी रचना हा चुकी थी. जो हमारे जन्मकालमें उन्नति और विकास-में बढ़ गये थे। देखते हो, उनका हम लोगोंके देखते ही देखते अन्त भी है। गया। कई ब्रह्मांड श्रमी हालमें ही उत्पन्न हुए श्रीर उनका बचपन ही है । श्रन्य शरीरों में हम लोगोंने श्रीर तरहके श्र**तुभव प्राप्त किये हैं** , श्रव यह श्रतुभव प्राप्त कर रहे हैं । इस शरीरके छूटनेपर श्रौर शरीरोंका श्रनुभव करना होगा। परन्तु यह नहीं जान पडा कि श्रन्त क्या होगा। संभवतः श्रगस्ति श्रभिजित चित्रा, श्रादि शरीर धारण करने पडेंगे। इन श-

\* चीर समुद्रसे तात्पर्य्य उस नाहारिकासे है जो आकाशमें छायापथके रूपमें उत्तर दिच्छ प्रसरित दिखाई पडतो है। यह कल्पनातीत तापसे उत्तप्त है परन्तु यह ताप प्राहादिकांके लिए गरमी नहीं वरन् शक्ति पुंज है।

+ Creative energy, वह वल जिससे कल्पनातीत श्रवस्थावाली प्रकृति श्रत्यन्त वेगके कारण पटार्थ की मात्राके रूपमें परिखत हो गयी।

१ यह डन तारोंके नाम हैं जा श्राकाश मंडलमें तेज़ चम-कते हैं और हमारे सूर्य की अपेचा हज़ारों गुना बड़े हैं।

रीरोंके पीछे इनसे कहीं बड़े बड़े शरीर हैं जो हमसे श्रत्यन्त दूर हैं, श्रौर दूरीके कारण विना यंत्रके सहारे दिखाई नहीं पडते। इनके संवारमें न जाने कैसी दशाएं हांगी और क्या श्राश्चर्य है कि यह भी हमारी तरह अन्य वडे विडों और संसारोंकी सोचते हैं। वात ता यह है कि सृष्टि श्रनादि श्रनन्त है, कितने ही गहरे जाइये थाह नहीं। ऐसी दशामें यही कहना पडता है कि उस-का भेद उसके सिवा काई नहीं जानता। हमारा काम उसकी श्रिणमा श्रौर महिमाके सामने सिर अकाना ही है।

> "तोहिं श्रनादि श्रनन्त विचारत ध्यान श्रपार गगनको धारत.

पलपल श्रखिल चरित चिन्तनमें मति उरभति भ्रमनाल

## सिरका

लि॰ श्रीयुत मुख्यारसिंह बकील,

🏁 🌣 🌣 🌣 रतवर्ष ऐसा देश है जहां सैंकडेां बहुमुल्य पदार्थ पाये जाते हैं हमारी अनिवन्नताके परन्त कारण उनका उपयाग नहीं

किया जाता। आज हम अपने रूपकों तथा संड-सारियोंसे कुछ निवेदन करना चाहते हैं । यदि वे हमारे कथनपर ध्यान देंगे तो हमें पूर्ण विश्वास है कि उनका बड़ा लाभ हागा। सिरका बनानेका व्यवसाय न केवल कृषक ही कर सकते हैं प्रत्युत हमारे घरोंकी स्त्रियां थोड़ेसे ही परिश्रमसे बहुत कुछ कमा सकती है। श्रमीर घरोकी स्त्रियां भी श्रनेक भोजनके पदार्थ उसके सहारे बना न केवल भाजनका अधिक रुचिकर बना सकती हैं. प्रत्युत वार्षिक व्ययमें भी कुछ कमी कर सकती हैं। श्रन्य देशोंमें खांड बनानेके व्यवसायने कितनी उन्नति की है इसके लिये हमें अधिक लिखनेका श्रावश्यकता नहीं है। केवल इतना ही लिखना

Industrial Chemistry श्रौद्योगिक रसायन ]

पर्याप्त है कि आये दिन लाखें रुपयेकी खांड विदे-शसे बनकर हमारे देशमें आकर देशी खांड़से सस्ती विक जाती है। हमारी खांडका व्यवसाय घीरे घीरे नष्ट हा रहा है और यदि यही दशा उपस्थित रही ते। कुछ दिनोंमें श्रौर घंघोंकी समान इस व्यवसायकी भी इतिश्री होने वाली है। परमात्मा करे वह दिन हमको कदापि न देखना पडे। विदेशके खांड बनानेवाले हमसे सस्ती खांड किस प्रकार बना सकते हैं ? यह एक बडा जटिल प्रश्न है श्रीर इसकी पूरे तौर पर इस छोटेसे लेखमें मीमांसा करना कठिन है। हम केवल अनेक कारणों में से एक कारण यह बताना चाहते हैं कि उनका खांडसे निकाला हुआ शीरा हमारे शीरेसे कहीं श्रधिक दाम प्राप्त करता है। कारण यह है कि वहां सारा शीरा सिरका अथवा शराब बनानेके काममें लाया जाता है। यदि हमभी अपने शीरेसे यह काम लेने लगें ता देशका बहत लाभ हो।

सिरका न केवल शीरेसे ही बनाया जा सकता है प्रत्युत प्रत्येक पदार्थ जिसमें नशास्ता अथवा चीनी उपस्थित हा सिरका बनानेके काममें लाया जा सकता है जैसे आल, शकरकंदी, गन्नेका रस श्रनेक फल इत्यादि । हमारे देशमें यह सब पदार्थ बहुतायतसे पैदा हाते हैं, परन्तु उनका प्रयोग नहीं किया जाता। गन्नेसे राव बनानेके दिनोंमें प्रायः दे। चार दिन घटा हे। त्राती है त्रौर वर्षा हे। जाने-से गन्नेका पेरना बंद करना पडता है। ऐसे समय-में सैकड़ों मन गन्ना कोल्ड्योंमें पड़ा सुखता रहता है। जो रस निकल श्राता है श्रीर जिसके पकानेके लिए पर्याप्त ईंघन नहीं मिलता वह रस कढ़ावमें ही खराव होता रहता है। यदि हमारे किसान सिरका बनाना जानते ता वह बडी सुगमतासे इन गन्नोंका रस निकाल सिरका बना वेच देते। श्राज कल भी थोडासा सिरका वनाया जाता है. परन्त उसके बनानेका तरीका वडा भद्दा होनेसे वाजार-में बेच उससे लाभ नहीं उठा सकते। यदि किसी

प्राममें दस घड़े सिरका बनाया जाता है तो उसमें-से कमसे कम ४ घड़े अवश्य बिगड़ जाता है। जो सिरका बनता है उसका रंग कैसा भद्दा होता है उसमें कीड़े कितने होते हैं और उनसे कित-नी घृणा पैदा होती है यह लिखनेकी आवश्यकता नहीं। यदि ठीक रीतिसे सिरका बनाया जाय तो उसमें कीड़े नहीं पड़ेंगे और न उसके बिगड़नेकी कोई संभावना होगी। हम नीचे सिरका बनानेके थोड़ेसे नियम लिखते हैं और आशा करते हैं कि पाठकतृन्द उस तरकीबको आज़माकर लाम उठावेंगे।

सिरका प्रत्येक मीठी वस्तुसे जिसमें १०० भाग पीछे ४ भाग चीनीके हों बनाया जा सकता है। जब मीठा बहुत ज्यादा होता है तब भी सिर-का बनानेमें बाधा पड जाती है। श्रतः शीरेसे सिर-का बनानेके लिए यह आवश्यक होगा कि उसमें श्राठ गुना पानी मिलाकर पतला कर लिया जावे श्रीर उसे मैल मट्टीसे भली भांति छानकर तथा पकाकर साफ कर लिया जाय। रससे सिरका वनानेमें पानी मिलानेकी श्रावश्यकता नहीं है क्योंकि उसमें वैसे ही मीठेकी मात्रा बहुत होती है। सिरका बनानेमें यदि रस काममें लाया जाय ता उसका मला भांति एक उफान दे देना चाहिये. जिसमें सब मैल इकट्टा होकर ऊपर श्रा जाय। या उस रसका सिरका डालनेके लिये काममें लाया जाय जिसका मल उतारकर निखारी की जा चुकी हो। जिस रसमें पानीकी मात्रा श्रधिक होती है श्रीर ईख श्रधिक बढ जाता है या ईख गिर जाता है उसका गुड उत्तम कोटिका नहीं बनता बल्कि कभी कभी गुड बनना ही श्रसं-भव हा जाता है। ऐसे रससे राव भी नहीं बन सकती है। इसी कारण इस प्रकारके रसकी यदि सिरकेके काममें लाया जाय ता बड़ा अत्तम श्रीर लाभदायक होगा । इस प्रकार जब रस श्रथवा शीरा साफ कर लिया जाय ता उसे एक चौडे पात्रमें रक्खो श्रौर उसमें थोडासा गंधसा-

म्ल ( sulphurous acid )\* डाल दे। १ मन रस पोछे केवल श्राधी छटांक पर्याप्त होगा । नांद श्रथ-वा श्रीर चौडा पात्र इस काममें ला सकते हैं। श्रव इसमें या ता शराव बनानेका लाइन थोडी मात्रामें डाल दे। या इसका वैसेही छोड दे।। लाहन डालनेसे उमदा सिरका बनेगा। यदि वैसे ही छोड़ देंगे ते। संभव है सिरका बिगड जाय। श्रव इसका दिनमें दा तीन बार हिला दिया करो। जिस स्थानमें यह रखा जावे वह नम न हा और न नमी वहां पहुंच सके। यदि सरदी अधिक हा अथवा घटा रहनेसे सुर्य्यकी किरलें अपनी गरमी न सर्के तो इस स्थानपर भूसा श्रथवा खोई भरकर गरमी पहुचानी चाहिये । भूसा तथा स्नोईके किसी स्थानमें श्रधिक मात्रामें रखनेसे गरमी उत्पन्न हे। जाती है श्रौर ऋतू श्रपना प्रभाव नहीं जमाने पाती। वायुका संचार भी इस कमरेमें ठीक होना उचित है। कुछ दिनोंमें ही इसमें उफान सा श्राने लगेगा श्रौर सडन श्रारम्भ हा जायगी। इस-को नित्य प्रति ध्यानसे देखते रहा। यदि गरमी ठीक रही ता थाडे ही दिनोंमें यह परिवर्तन श्रारम्भ हो जायगा । ४ सप्ताहमें या ऋतुके श्रनु-सार न्यूनाधिक समयमें यह जाश खुव वढ़कर शांत हा जायगा और फिर रसमें बुलबुले दिखाई न दंगे। जब बुलवुले बंद हो जांय ता इसमें उत्तम कोटिका सिरका १ मन पीछे ४ सेर डाल दो। यदि इतना सिरका न मिल सके तो थोडा सिरका ले-कर पहिले उसमें थाडासा रस जिसमें जाश आ-चुका हा मिलाओ और चार पांच दिनके पश्चात् इसके। सब रसमें मिला दे। । श्रव इस रस का सिरका वनना श्रारम्भ हो जायगा। एक मासके भीतर सिरका बन जायगा। जैसे उत्तम कोटिके

सिरकेका जामन दिया जायगा उतना ही उत्तम सिरका वनेगा। यदि यह कार्य्य सावधानीसे किया जाय तो बिना कीड़े पड़े उत्तम सिरका प्राप्त हे। सकेगा । इस सिरकेकी छानकर वे।तर्ली-में भरकर वाजारमें वेच दो । श्रच्छा सिरका 🗈) वातल तक विक जाता है। उपरोक्त रीतिसे कार्य्य करनेसे लगभग 🕬 में एक मन सिरका प्राप्त होगा जो इस हिसावसे )। में ढाईसेर घरपर पड़ेगा श्रीर ।) वातल वेचनेसे भी श्रव गुना लाभ हो। सकेगा । सिरका बनानेमें रसमें किस समय सि-रका डाला जाय इत्यादि वार्तोके जाननेकी भी तरकी वें हैं, जिनसे कार्य्यकर्त्ताकी कभी हानि नहीं हो सकती । परन्तु साधारण लोगोकी समकर्मे उनका श्राना कठिन है। श्रतः हमने उनका उल्लेख इस स्थानपर नहीं किया है। हां यदि पा-ठकोंमेंसे कोई महादय इस कार्य्यको श्रारम्भ **करेंगे** श्रौर कार्य्यमें काई कठिनाई श्रथवा श्रापत्ति श्राने-पर विज्ञान द्वारा पृष्ठुंगे तो हम उसका उत्तर विज्ञानमें देनेकी प्रतिज्ञा करते हैं। हमें पूर्ण चि-श्वास है कि पाठक भ्रवश्य इस सुगम तथा श्रहप·धन·साध्य कार्य्यका परीच्चण कर उठ।वॅगे ।

# २-विद्युत् श्रौर विद्युत्कणः

िले॰ मोक्रेसर निहालकरण सेटी, एम. एस-सी.



ह वात मनुष्यके। बहुत प्राचीन कि कालसे ज्ञात थी कि बहुतसे पदार्थीको स्रापसमें घिसनेपर जन्मे उनमें स्राकर्पण शक्ति उत्पन्न हो

जाती है। उनकी इस दशाका नाम विद्युन्मय दशा रखा गया श्रौर जिसके कारण उनमें यह शक्ति पैदा हुई उसका नाम विद्युत्या विजली हुश्रा।

( \*प्रत्नेमिंग Fleming की Wonders of wireless Telegraphy से अनुवादित ) Electricity वियुद्ध शास्त्र ]

<sup>\*</sup> गंधकका तैज़ाव श्रीर चीज़ है श्रीर गंधसाम्ब श्रीर पर्धार्थ है। गंधकका तेज़ाव काममें न बाना चाहिये। यह पदार्थ गंधककी घुश्रां (गंधकके हवामें जबनेसे जो पैदा होती है) पानीमें घोलनेसे बनता है।

म्ल ( sulphurous acid )\* डाल दे। १ मन रस पोछे केवल श्राधी छटांक पर्याप्त हागा। नांद श्रथ-वा श्रीर चौडा पात्र इस काममें ला सकते हैं। श्रव इसमें या ता शराव बनानेका लाहन थाडी मात्रामें डाल दे। या इसका वैसेही छोड दे।। लाहन डालनेसे उमदा सिरका बनेगा। यदि वैसे ही छोड़ देंगे ता संभव है सिरका बिगड जाय। श्रव इसको दिनमें दे। तीन बार हिला दिया करो। जिस स्थानमें यह रखा जावे वह स्थान नम न हा और न नमी वहां पहुंच सके। यदि सरदी श्रधिक है। श्रथवा घटा रहनेसे सर्य्यकी किरर्शे श्रपनी गरमी न सके तो इस स्थानपर भूसा श्रथवा खोई भैरकर गरमी पहुचानी चाहिये । भुसा तथा खोईके किसी स्थानमें श्रिधिक मात्रामें रखनेसे गरमी उत्पन्न हो जाती है श्रीर ऋत् श्रपना प्रभाव नहीं जमाने पाती। वायुका संचार भी इस कमरेमें ठीक होना उचित है। कुछ दिनोंमें ही इसमें उफान सा श्राने लगेगा श्रीर सडन श्रारम्भ हा जायगी। इस-को नित्य प्रति ध्यानसे देखते रहा। यदि गरमी ठीक रही तो थोड़े ही दिनोंमें यह परिवर्तन श्रारम्भ हा जायगा । ४ सप्ताहमें या ऋतुके अनु-सार न्युनाधिक समयमें यह जोश खुब बढ़कर शांत हा जायगा और फिर रसमें बुलबुले दिखाई न देंगे। जब बुलवुले बंद हो जांय तो इसमें उत्तम कोटिका सिरका १ मन पीछे ४ सेर डाल दो। यदि इतना सिरका न मिल सके ता थाडा सिरका ले-कर पहिले उसमें थोडासा रस जिसमें जोश श्रा-चुका हा मिलाओ और चार पांच दिनके पश्चात इसको सब रसमें मिला दे। । अब इस रस का सिरका बनना श्रारम्भ हा जायगा। एक मासके भीतर सिरका बन जायगा। जैसे उत्तम कोटिके सिरकेका जामन दिया जायगा उतना ही उत्तम सिरका वनेगा। यदि यह कार्य्य सावधानीसे किया जाय ता बिना कीडे पड़े उत्तम सिरका प्राप्त हे। सकेगा । इस सिरकेको छानकर बेातलॉ-में भरकर वाजारमें वेच दो। श्रच्छा सिरका 🗢 वातल तक विक जाता है। उपरोक्त रीतिसे कार्य्य करनेसे लगभग 🕮 में एक मन सिरका प्राप्त होगा जो इस हिसावसे )। में ढाईसेर घरपर पड़ेगा श्रीर ।) बातल बेचनेसे भी श्रठ गुना लाभ हा सकेगा । सिरका बनानेमें रसमें किस समय सि-रका डाला जाय इत्यादि वार्तोके जाननेकी भी तरकीवें हैं, जिनसे कार्य्यकर्त्ताकी कभी हानि नहीं हो सकती । परन्तु साधारण लोगोंकी समकर्मे उनका त्राना कठिन है । श्रतः हमने उनका उच्चे स इस स्थानपर नहीं किया है। हां यदि पा-ठकोंमेंसे कोई महोदय इस कार्य्यको ब्रारम्भ करेंगे श्रौर कार्य्यमें कोई कठिनाई श्रथवा श्रापत्ति श्राने-पर विकान द्वारा पृछुंगे ते। हम उसका उत्तर विज्ञानमें देनेकी प्रतिज्ञा करते हैं। हमें पूर्ण वि-श्वास है कि पाठक अवश्य इस सुगम तथा श्रलप धन साध्य कार्य्यका परीचल कर उठ।वेंगे ।

# २-विद्युत् श्रौर विद्युत्कण्\*

िले॰ प्रोफ्रोसर निहालकरण सेठी, एम. एस-सी.]



वात मनुष्यको बहुत प्राचीन कालसे ज्ञात थी कि बहुतसे पदार्थोंको श्रापसमें घिसनेपर उनमें श्राकर्पण शक्ति उत्पन्न हो

जाती है। उनकी इस दशाका नाम विद्युन्मय दशा रखा गया और जिसके कारण उनमें यह शक्ति पैदा हुई उसका नाम विद्युत्या विजली हुआ।

( #फ़्लेमिंग Fleming, की Wonders of wireless
Telegraphy से अनुवादित )
Electricity वियुद्ध शास्त्र ]

<sup>\*</sup> गंधकका तैज़ाव और चीज़ हैं श्रीर गंधसाम्ब श्रीर पटार्थ है। गंधकका तेज़ाव काममें न बाना चाहिये। यह पटार्थ गंधककी घुश्रां (गंधकके हवामें जबनेसे जा पैदा होती हैं) पानीमें घोलनेसे बनता है।

धीरे धीरे यह भी जात हो गया कि इस विजलीमें केवल श्राकर्पण शक्ति ही नहीं है। उसमें निराकरण शक्ति (Repulsion) भी है। श्रर्थात् प्रत्येक विद्युन्मय वस्तु समीपवर्ती किसी दूसरी विद्युन्मय वस्तुपर श्रवश्य कुछ बल लगाती है जिसके कारण वह या तो पहलीके निकट खिंचती है या उससे दूर हटती है।

१६ वीं शताब्दीके श्रांतिम वर्षमें वोल्टा (Volta) ने एक श्रद्धत श्राविष्कार किया। उन्होंने एक यंत्र ऐसा बनाया कि जिसके दोनों सिरोंसे लगे हुए दो तार विद्युन्मय थे। उनमें भी वही श्राकर्पण श्रौर निराकरणकी शक्ति वर्तमान थी। किन्तु एक विशेषता यह थी कि यदि दोनों तारोंको जोड़ दिया जाय तो तार गरम हो जाते थे; यदि उनके सिरोंको तेज़ाव मिले हुए पानीमें डुवेाया जाता तो पानीका विश्लेषण होकर श्रोपजन श्रौर श्रमिद्रवजन पैदा हो जाती थीं। थोड़े हो समयके पश्चात् जात हो गया कि उस तारमें से विजली चलती है। श्रव तक केवल स्थिर विजलीका ही ज्ञान था, श्रव गतिमान विद्युत्का भी पता चला।

इससे बहुत पहिले ही चुम्बक श्रौर उसकी विलक्षणताश्रोंका पता लग चुका था। किन्तु सन् १०० से पहिले किसीको यह पता नहीं था कि चुम्बकका विजलीसे भी कुछ सम्बंध है। इस वर्ष श्रोस्टेंड. ने (Oersted) सिद्ध किया कि जिस तारमें से विजली प्रवाहित हो उसके चारों श्रोरके देशमें चुम्बकीय शक्ति विद्यमान होती है। बह चुम्बकीय वलचेत्र होता है। श्रर्थात् जिस प्रकार चुम्बकों समीपवर्ती स्थानमें श्रन्य चुम्बकों पर वल लगता है उसी प्रकार इस तारके निकट भी चुम्बक लानेपर उसपर कुछ वल लगता है।

सन् १=३१ में फैरेडे (Faraday) ने विजली और चुम्वकके इस सम्बंधका और भी धनिष्ट कर दिया। उन्होंने वतलाया कि तारके एक गोल धेरेके निकट चुम्बक सहसा लानेसे अथवा उसे वहांसे हटा लेनेसे भी उस तारमें विजलीका प्रवाह होता है। श्रर्थात् चुम्बकके शीव्रतासे चलाने मात्रसे भो निकटवर्ती वाहक पदार्थोंमें (Conductors) विजलीका प्रवाह उत्पन्न हो सकता है।

श्रंतमें सन १८७६ में प्रोफेसर रोलेंड (Rowland) ने श्रपनी परीक्षाश्रांके द्वारा साबित कर दिया कि यदि कोई विद्युन्मय वस्तु शीव्रताके साथ चलाई जावे तो वह भी चुम्बकीय बलक्षेत्र उत्पन्न कर देती है। इसका श्रर्थ यह हुश्रा कि विद्युत्पवाह-युक्त तार से जो बात पैदा होती है वही वात किसी वस्तुको विद्युन्मय बनाकर शीव्र-तासे चलानेपर भी हो जाती है।

उपरोक्त वार्तोका संज्ञेपसे हम येां लिख सकते हैं:—

१-विद्युन्मय वस्तुर्श्नोंके वेगसे चलनेपर चुम्ब-कीय शक्ति प्रकट हो जाती है श्रौर २-चुम्बकके वेगसे चलनेपर विजली उत्पन्न हो जाती है।

इन बार्तोसे अब स्पष्ट हो जाता है कि बिजली इम्बक, और गित इन तीनोंमें बहुत ही घनिष्ट संबंध है। किन्तु जिल समयसे इस संबंधका मनुष्यको कुछ भी झान होने लगा तबसे ही यह भी स्पष्ट होने लगा कि चुम्बक और बिजलीका प्रभाव दूर खित अन्य वस्तुओंपर बिना किसी मध्यस्य पदार्थकी सहायताके हो जाना संभव नहीं है। यद्यपि हम वहां अपनी इंद्रियोंसे किसी पदार्थका अस्तित्व नहीं जान सकते तथापि यह हो नहीं सकता कि वहां केवल शून्य देश है क्योंकि उपरोक्त घटनाओंकी संतायजनक व्याख्या विना ऐसे मध्यस्थक माने हो ही नहीं सकती।

श्रव यह प्रश्न उपस्थित हुश्रा कि कहीं यह मध्यस्थ पदार्थ वहीं ईथर ते। नहीं है जिसका होना प्रकाशकेलिये श्रत्यन्त श्रावश्यक है। फाराडे (Faraday) एम्पीयर (Ampere) इत्यादि वैज्ञानिकोंने इस बातपर वहुत विचार भी किया किन्तु जब तक मैक्सवैलने (Maxwell) फाराडे-के श्राविष्करोंपर विचार करना प्रारम्भ नहीं

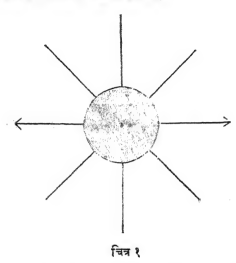
किया तबतक कोई आशाजनक उत्तर न मिल सका। उन्होंने परिणाम निकाला कि विजली या चुम्बकके प्रभावको भी एक स्थानसे दूसरे स्थान-तक पहुंचनेमें समय लगता है। और उन्हें जो जो बातें कात थीं उनसे यह भी परिणाम निकला कि इन प्रभावोंका वेग प्रकाशके वेगके बराबर होना चाहिये।

उदाहरणार्थं मान लीजिये कि पक तारमं विजलीका प्रवाह हो रहा है। इसके कारण उस तारके चारों श्रार चुम्बकीय बलत्तेत्र होगा। किसी चुम्बकको वहां दिशास्चककी भांति रखनेसे वह घूम जायगा। अब यदि विजलीके प्रवाहकी दिशा सहसा बदल दी जावे ता अन्तिम परिणाम यह होगा कि प्रत्येक स्थानपर चुम्बकीय बलकी दिशा भी बदल जायगी और चुम्बक अब पहली श्रीर न घूमकर दूसरी तरफ घूमेगा। किन्तु यह बात सब जगह एक साथ ही नहीं हा जाती। सबसे पहिले तारसे निकट यह परिवर्तन हागा फिर कुछ दूर और तब और भी अधिक दूर। इस प्रकार एक निश्चित वेगसे यह परिवर्तन तार-से चारों श्रार फैलेगा श्रौर तार से १=६००० मील-की दूरीपर यह परिवर्तन तारमें प्रवाह परिवर्तन-के एक सेकंड बाद पहुंचेगा।

प्रकाशके वेग श्रीर इस विद्युच्चुम्मकीय तरंग-के वेगकी यह समता श्राकस्मिक नहीं हो सकती। इससे इस बातका दृढ़ प्रमाण मिलता है कि प्रकाश जिस पदार्थमें चलता है, उसही पदार्थमें यह विद्युच्चुम्बकीय तरंगें भी चलती हैं। ईथर ही इन तरंगोंका भी माध्यम हैं।

इन विद्युच्छुम्बकीय तरंगों के विषयमें अधिक श्रच्छी तरह जानने केलिए श्रव हम एक विशेष बातपर विचार करेंगे। मान लीजिये कि धातु-का एक गोला विद्युन्मय है। उसमें धनात्मक विज्ञली भरी है। उसके चारों श्रोर वैद्युद्दलचेत्र होगा श्रीर निकटवर्ती विद्युन्मय वस्तुपर ऐसा बल लगेंगा माना उसे कोई केन्द्रको श्रोर खींच

रहा है अथया केन्द्रसे दूर हटानेका प्रयत्न कर रहा है। चित्रमें इस बलकी दिशाको केन्द्रीय रेखाओं के द्वारा स्चित कर सकते हैं। इन रेखा-ओं को बल-रेखाएँ (Lines of Force) कहते हैं। देखो चित्र १। ठीक इस ही प्रकार चुम्बककी मी बल रेखायें खींची जा सकतो हैं।



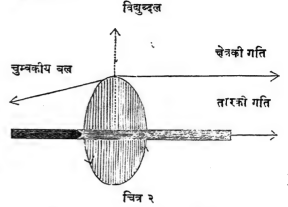
पहिले यही समका जाता था कि यह रेखायें केवल बलकी दिशाको चित्रमें स्चित करनेकेलिए हो खींची जाती हैं। किन्तु श्रव ऐसी बहुतसी बातें झात हुई हैं जिनके कारण यह मानना पड़ता है कि इन रेखाश्रोंका श्रस्तित्व वास्तविक है। वैद्यानिकोंकी कल्पनाको छोड़ चारों श्रोरके ईथरमें यह रेखाएँ सशरीर विद्यमान हैं। इन रेखाश्रोंकी दिशामें ईथरमें कुछ तनाव रहता है। श्रर्थात् इन रेखाश्रोंका यह प्रयत्न रहता है। श्रर्थात् इन रेखाश्रोंका यह प्रयत्न रहता है कि जितनो भी छोटी हो सकें हो जावं। दो वस्तुश्रोंके श्राकर्पणका यही कारण है।

किन्तु इस तनावके श्रितिरिक्त एक श्रीर गुल इनमें हाता है। जिस प्रकार पुद्गल पदार्थोंमें जड़त्व (Inertia) हाता है, उसी प्रकार इन रेखाश्रोंमें भी जड़त्व हाता है। जैसे रेलगाड़ी, माटरकार या श्रन्य भारी वस्तुमें गति उत्पन्न करनेमें बल श्रीर समय लगता है श्रीर यदि वे चलती हों तो हम उन्हें एक दम ठहरा नहीं सकते, उसी प्रकार किसी तारमें विजलीका प्रवाह एक दम उत्पन्न नहीं किया जा सकता श्रोर न पहलेसे होते हुए प्रवाहको एक दम रोका ही जा सकता है। ऊपर लिखा जा चुका है कि गतिमान विद्युन्मय वस्तु भी विजलीके प्रवाहका एक रूप है। तब यह समभ लेना कुछ बहुत कठिन नहीं है कि सम्भवतः विजलोके प्रवाहकी यह जड़ता उन वल रेखाश्रोंकी जड़ताके ही कारण है जो विद्युन्मय वस्तुके साथ साथ चलती हैं।

किन्तु इन वल रेखाश्रोंके जड़त्वका इसके श्रितिरिक्त श्रौर क्या श्रर्थ हो सकता है कि जिस ईथरमें यह रेखाएं बनी हैं उसमें ही जड़त्व है। प्रकाश विज्ञानसे यही परिणाम निकला था कि ईथरमें जड़त्व श्रौर खिति खापकत्व होने चाहियें श्रौर उपरोक्त विद्युच्चुम्कीय बल रेखाश्रोंसे भी वही परिणाम निकला है।

हम ऊपर देख चुके हैं कि विद्युत्प्रवाहके कारण चुम्बकीय बल उत्पन्न हो जाता है। मान लीजिये कि एक लम्बा तार विद्युन्मय बना दिया गया है। उसके समीप प्रत्येक खानपर विद्युद्बल तारके लम्बक्स होगा। श्रतः ऐसा विचार कर सकते हैं कि उस तारसे बल रेखाएँ इस प्रकार जुड़ी हैं मानों एक लम्बे कीड़ेके शरीरपर बाल कांटोंकी भांति खड़े हैं।

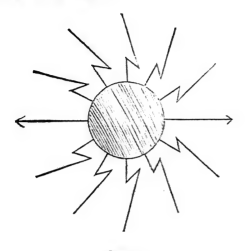
श्रव यदि यह तार लम्बाईकी दिशामें बहुत वेगसे चलाया जावे, ता यह भी एक प्रकारका विजलीका प्रवाह होगा और उस तारके चारों श्रोर भी चुम्बकीय बल चेत्र उत्पन्न हो जायगा। इस चेत्रकी रेखाएँ तारके चारों श्रोर वृत्ताकार हाती हैं मानों तारने बहुतसे छोटे बड़े छुल्ले पहन रखे हैं। श्रव ध्यानपूर्वक थाड़ा विचार करनेसे तीन बात स्पष्ट हा जाती हैं। (१) विद्युद्वल तार-पर लम्ब रूप तारकी मोटाईके केन्द्रसे बाहरकी श्रोर लग रहा है (२) उसही स्थानपर चुम्ब- कीय बल तार श्रौर विद्युद्बल दोनोंपर लम्ब रूप लग रहा है (३) श्रौर दोनों बल तारकी दिशामें चल रहे हैं।



संत्तेपमें हम यों कह सकते हैं कि (१) जब बिजलीको बल रेखाएँ श्रपनी लम्बाईके लम्ब की दिशामें चलती हैं तब चुम्बकीय बल रेखायें उत्पन्न होती हैं श्रीर (२) जब चुम्बकीय रेखायें इसही प्रकार चलती हैं तब बिजलीके बलकी रेखाएँ उत्पन्न हो जाती हैं।

विद्युन्मय गोलेका पुनः विचार कीजिये। यदि वह वेगसे चले तो हमें समम्मना पड़ेगा कि उसके साथ ही साथ विद्युत् श्रीर चुम्बकीय रेखायें भी मकड़ी के जालेकी भांति श्रापसमें गुंधी हुई चलती हैं। श्रव प्रश्न होता है कि यदि गीला एकाएक रोक दिया जाय तो क्या होगा ? यह समम्भनेमें कुछ कठिनाई नहीं है कि जड़त्वके कारण यह रेखायें थोड़ो देरतक चलती ही रहेंगी, जैसे चलती रेलके ठहर जानेपर भी यात्रियोंका शरीर चलता ही रहता है श्रीर उन्हें एक धक्कासा मालुम होता है। इन रेखाश्रोंकी भी यही दशा होगी श्रीर इनमें चित्र ३ की भांति कुछ मोड़ पड़ जायगा।

यह भी स्पष्ट है कि इन रेखाओं में यह मोड़ स्थायी नहीं हो सकता क्योंकि उनका स्थिति स्थाप-कत्व तुरन्त उन्हें सीधा करनेका प्रयत्न करेगा परिणाम यह होगा कि यह मोड़ श्रागे बढ़ने लगेगा श्रौर मैक्सवैलके मतानुसार प्रकाशके वेग-से दैं। ड़ेगा । इस रेखाके इस प्रकार चलनेपर चुम्बकोय रेखायें भी उत्पन्न हैं। गी श्रौर वे भी उस ही वेगसे चलेंगी।



चित्र ३

यदि स्थिर विद्युन्मय गोलेमें एकाएक गति उत्पन्न की जावे तब भी यही बात होगी। यही क्यों यदि उसके वेगमें कुछ भी परिवर्त्तन होगा तब भी इस प्रकारके मोड़ उन रेस्नाश्चोंमें बनेंगे और एक श्ररव फुट प्रति सैकंडके वेगसे दौड़ेंगे।

यदि वह गाला इधरसे उधर क्दता ही रहे श्रथवा कम्पन करे तब तो ऐसे बहुतसे मोड़ एक-के पीछे एक चलते हो रहेंगे। इसको ही विद्युत्त-रंग कहेंगे। यह कहनेकी श्रावश्यकता नहीं कि जिस प्रकार श्रन्य तरंगे शिक्तको एक खानसे दूसरे खानतक ले जाती हैं. उस ही प्रकार विजलोकी यह तरंगें भी विद्यन्मय गोलेसे निकालकर शिक्त-को चारों श्रोर फैलाती हैं।

विचार शक्तिने तो यह सब प्रपंच रच दिया। श्रव प्रश्न होता है कि क्या इन बार्तोका कोई प्रमाण भी है ? रंजन (Rontgen) की एक्सिकर- खें कैसे बनती हैं इस प्रश्नपर विचार करनेसे ऐसा प्रमाण मिल सकता है। इन किरणोंका

संबंध उन श्राविष्कारोंसे है जो सर विलियम-कुक्स (Sir W. Crobkes) ने श्रव से प्रायः ४०-४५ वर्ष पहिले करना प्रारम्भ किये थे।

साधारणतः हवामेंसे विजलीका प्रवाह बहुत कठिनतासे हाता है। किन्तु यदि किसी नलीमेंसे पम्प द्वारा हवा निकाल ली जावे ते। बची हुई हवा विद्युत्प्रवाहका उतना प्रतिरोध नहीं करती। वह वाहक वन जाती है। इस नलीके दोनों सिरोंसे दे। तार घुसाकर विद्युद्यंत्रसे जोड़नेपर प्रवाह होता है और समस्त नली एक प्रकारके प्रकाशसे भर जाती है। इसे शून्यनली (Vacuum Tube) कहते हैं।

यह शीव्र ही ज्ञात हो गया कि उस नलीमें ऋण्रुव \* (Cathode) से अगिएत अतिस्दम कण निकलकर प्रायः २०००० मील प्रति सेकंडके वेगसे धनध्रुव (Anode) की ओर जाते हैं। इनके रास्तेमें धातुके पतले टुकड़े रखनेसे वे गरम हेंग्-कर लाल हो जाते हैं। हीरा, लाल इत्यादि वहुतसे पदार्थ रखनेसे उनमेंसे एक प्रकारकी ज्याति निकलने लगती है। चहां तक कि तरकीव के साथ रखे हुए छें।टे छोटे पहिये भी घूमने लगते हैं। यह कण भी विद्युन्मय होते हैं और ऋणात्मक विजलीसे भरे होते हैं। नलीमें विजलीका प्रवाह इन्हीं कण्यों होते हैं। इनका नाम ऋण्-ध्रुव-कण या विद्युत्कण रखा गया है।

सर जे॰ जे॰ टामसन (Sir J. J. Thomson)
ने प्रायः बोस वर्ष पहिले कुछ परीज्ञाएँ की थीं,
जिनसे उन्होंने इन ऋण-भ्रुव-कणों का श्रायतन, भार
श्रीर उनमें की बिजलीकी मात्राकी नाप लिया।
उन्हें ज्ञात हुना कि हाइड्रोजनके परमाणुका
जिनना श्रायतन है उससे एक लाखवां भाग इस

क्र नलोका जो तार वियुध त्रके उस सिरेसे जुड़ा होता है जहां ऋषात्मक विजली होती है उसे ऋष्प्रध्रुव कहते हैं। ट्रसरे तारका नाम धन ध्रुव हैं।

कणका श्रायतन होता है! भारमें भी यह हाइड्रो-जनके परमाणुके १७०० वें भागसे श्रिधिक नहीं होता! किन्तु बिजली उसमें उतनी ही होती है जितनी हाईड्रोजनके परमाणुमें पाई जाती है।

यहां यह भी बतला देना अनुचित न होगा कि इससे कम बिजली कभी नहीं पाई जाती। श्रोर जहां कहीं बिजली पाई जाती है तो उसका परिमाण इस बिजलीका अपवर्त्य (Multiple) होता है। इस बातमें बिजली उन पदार्थों के समान है जो गिनतीसे बिकते हैं। जैसे चुरट। श्राप एक चुरट खरीद सकते हैं, १०, १००, १००० भी खरीद सकते हैं किन्तु आधी या चौथाई चुरट कहीं नहां खरीद सकते। श्रतः जितनी बिजली श्रृश्चिव कण्में होती है वह बिजली नापनेकी प्राकृतिक इकाई है। उसका नाम विद्युत्कण रखा गया है।

इतना ही नहीं टामसनने यह भी प्रमाणित कर दिया कि नलीमें चाहे कोई गैस भरी है। किन्तु उसमें जो ऋणभ्रुचकण होते हैं उनका भार श्रौर उनकी विजलीका परिमाण सदा वही निकलता है। इनमें कुछ श्रन्तर नहीं होता।

थोड़े ही दिन वाद यह भी ज्ञात हुआ कि वहुत-से पदार्थोंको गरम करनेसे, और बहुतसी धातु-आंपर प्रकाश डालनेसे भी ऋणध्रुवकण निकलते हैं और उनका भार और उनकी विजली भी उतने ही होते हैं।

यह सब बातें रंजन (Rontgen) की नहीं ज्ञात थीं। उन्हें केवल यही ज्ञात था कि शून्य नलीमें विद्युन्प्रवाह करनेसे ऋणभ्रवकण देखनेमें आते हैं। अपने प्रयोगोंसे उन्हें ज्ञात हुआ कि जहां ये कण नलीके कांचसे टकराते हैं उस स्थानसे कुछे विशेष प्रकारको किरणें निकलती हैं। इन किरणोंसे आलोक चित्रणके कांच (photogrophic plate) पर वैसा ही असर होता है जैसा प्रकाश-किरणोंसे। किन्तु एक बात आश्चर्यकी यह है कि यह किरणें बहुतसे अपारदर्शक पदार्थोंसे भी नहीं स्कतीं। इन किरणोंकी सहायतासे हाथकी हिड्डियोंका चित्र उ तारा जा सकता है क्योंकि मांस श्रीर चमड़ीमेंसे तो यह किरणें निकल जाती हैं पर हड्डीमेंसे उतनी श्रासानीसे नहीं। इनका नाम उन्हेंने एक्स-किर-ए (X-rays) रखा श्रीर तुरन्त ही डाक्टरोंने उनका उपयोग रोगीकी चिकित्सामें करना प्रारम्भ कर दिया, क्योंकि उनकी सहायतासे हड्डीके टूटने-का ठीक स्थान, सिपाहीके शरीरमें गोलीका स्थान इत्यादि बहुत सुगमतासे मालूम हो सकते हैं।

टामसन द्वारा प्रमाणित ऊपर लिखी हुई बातोंके ज्ञात होनेपर इन किरणोंकी उत्पत्ति सम-भ लेना कुछ कठिन नहीं है। ऊपर दिखाया जा चुका है कि गतिमान विद्युन्मय गोलेको रोकनेसे एक प्रकारकी तरंग पैदा होती है। श्रीर इन ऋण-ध्रुव कर्णोका वेग प्रायः २०००० मील प्रति सेकंड होता है। श्रतः जब यह कांचसे टकरावेंगे तब ते। श्रवश्य ही चारों श्रोरके ईथरमें तरंगें उत्पन्न होंगी। यदि कांचके स्थानपर किसी श्रिधक कठोर धातु-से टकरावें तब ते। श्रीर भो श्रच्छा है। इन्हीं तरं-गोंका नाम एक्सिकरण है।

प्रो० टामसनने यह भी प्रमाणित किया है कि जव विद्युन्मय गोला चलता है तो उसकी मात्रा (mass) भी बढ़ जाती है। वह अधिक भारी बोध होने लगता है। काफमैन ( Kaufman ) ने श्रपनी सुदमपरीचार्श्रोके द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि ऋणध्रुवकणकी मात्रा (या उसका भार) उसके वेगपर अवलम्बित है। जो कण जितने अधिक वेगसे चलेगा उसकी मात्रा उतनी ही श्रधिक जान पड़ेगी । इससे स्पष्ट है कि इस कणके साथ कुछ ईथर भी ऋवश्य खिंच जाता होगा ऋौर इसी स्त्रिचावके कारण उस कणका भार श्रधिक जान पड़ता होगा। जैसे यदि किसी तरल पदार्थमें कोई गोला चले तब उसके साथ ही तरल पदार्थ भी खिंचता है श्रीर इस कारण उस गोलेका चलानेमें अधिक बलकी आवश्यकता होती है और ऐसा बोध होने लगता है कि गोलेका भार बढ़ गया।

गोला जितना ही श्रिधिक वेगसे चलेगा भार भी उतना ही श्रिधिक मालूम होगा।

इतना ही नहीं सर जे० जे० टामसनने तो इसके भी वहुत श्रच्छे प्रमाण दिये हैं कि ऋणभ्रव-कणका सारा ही भार, उसकी समस्त मात्रा, उसकी विजलीके कारण है। इस कारण यह भी समभा जा सकता है कि उसमें विजलीके श्रति-रिक्त श्रौर कुछ है ही नहीं। श्रर्थात् ऋणभ्रवकण विजलीका एक परमाणु मात्र है। उसकी ही विद्युत्कण कह सकते हैं।

इस मतके अनुसार अव हम देखते हैं कि
अप्ट एविद्युत् एक प्रकारका तरल पदार्थ है जो इन
विद्युत्क एवंका बना है। इन विद्युत्क एवंका परस्परिक निराकरण है। अर्थात् एक कण दूसरेको
अपने पास नहीं आने देता। और ये छोटे भी इतने
हैं कि संसारमें अबतक जो वस्तु सबसे हलकी
समभी जाती थी (हाई ड्रोजनका परमाणु) उसके साथ इनकी तुलना ही नहीं हो सकती। =0६० फुट व्यासके गोलेके अथवा किसी बड़े मंदिरके शिखरके सामने एक छोटी पिनका माथा जितना छोटा जान पड़ता है उतना ही एक विद्युत्क ण
हाई ड्रोजनके परमाणुके सामने छोटा है।

श्रवतकता प्रयोगां श्रौर परी जाश्रों से जानी हुई वातोंका उल्लेख किया गया। किन्तु मनुष्यको केवल घटनाश्रोंके जान लेनेसे संतोष नहीं हो ता, वह उन घटनाश्रोंका कारण जान लेनेका प्रयत्न करता है, श्रौर उसकी इच्छा होती है कि प्रकृति श्रपना कार्य किस प्रकार करती है यह जान ले। इसी लिए विद्युत्कण्की बनावटके विष्यमें भी बड़े बड़े वैज्ञानिकोंने वहुत विचार किया है श्रौर लार्डकेल्विन (Kelvin) श्रौर लारमर (J.Larmor) ने इस विषयमें कुछ ऐसे सिद्धान्त स्थिर किये हैं कि जिनके द्वारा सभी घटनाश्रोंकी समुचित व्याख्या हो जाती है।

उनके मतानुसार विद्यत्कण वास्तवमें ईथरके अतिरिक्त और कुछ नहीं हैं । जिस प्रकार जलमें भंवर एक विल्वाण श्रीर जलसे भिन्न वस्तु देख पड़तो है पर उसमें जलके श्रितिरिक श्रीर कुछ नहीं है, उसी प्रकार विद्युत्कण भी ईथरके एक विकृत भागका नाम है। जब कभी ईथर समुद्रमें किसी प्रकारका विकार उत्पन्न होता है। तब ही ऐसा विद्युत्कण भी पैदा हो जाता है। कोई मनुष्य श्रवतक ऐसा विकार उत्पन्न नहीं कर सका है श्रीर शायद कभी कर भी न सके। किन्तु इससे यह नहीं प्रमाणित हा सकता कि यह सिद्धान्त श्रसत्य है।

धनात्मक विद्युत्के कर्णोंके विषयमें अभी इतना अधिक झात नहीं हुआ है। हां, यह अवश्य पता लग चुका है कि वे उपरोक्त विद्युत्क-णोंसे वहुत बड़े होते हैं और प्रायः रासायनिक मौलिकोंके परमाखुओंके बराबर ही होते हैं। शून्य नलीमें वे चलते भी विद्युत्कर्णोंकी अपेत्ना बहुत धीरे धीरे हैं।

रेडियम श्रीर उसी प्रकारके श्रनेक पदार्थोंसे सदा तीन प्रकारका विकिरण (radiaton) होता है। इनका नाम एल्फा, बीटा श्रीर गामा रखा गया है। बीटा किरणें तो यही विद्युत्कण हैं। शून्य नलीकी मांति तीव वेगसे वे उसमेंसे निकलते हैं। एल्फा किरणें धनविद्युत्के परमाणु हैं। ऐसा जान पड़ता है कि इन्हीं एल्फा परमाणुश्रों-में से जब विद्युत् निकल जाती है तब होलियम (Helium) नामी मौलिक पदार्थ बनता है। गामा किरणोंमें कोई कण नहीं होते। वे एक्स किरणोंकी नाई तरंग मात्र हैं।

श्र० रदरफोर्ड(Rutherford) श्र० साडी (Soddy)सर जे० जे० टामसन, श्रीमान श्रीर श्रीमती क्यूरी (Curie) श्रादि श्रनेक विद्वानीने सिद्ध कर दिया है कि रेडियम, थारियम इत्यादि पदार्थींके परमाणु सदा दूटते रहते हैं। उनके दूटनेके ही कारण उनमेंसे एल्फा श्रीर बीटा किरणें निकलती हैं श्रीर इनके निकल जानेपर जो कुछ बचता है वह रेडियम इत्यादिका पर-

3

माणु न हेकर एक अन्य ही पदार्थका परमाणु हेता है। जब रेडियमके परमाणुमेंसे एक पल्फा कुण निकला तब एक पदार्थ बनता है, इसमेंसे फिर एक कुण निकला तब एक पदार्थ बनता है, इसमेंसे फिर एक कुण निकला जानेपर कोई और ही पदार्थ बन जाता है। इसी प्रकार उत्तरोत्तर रेडियमसे साधारण सीसा (Lead) बन जाता है। और रेडियम स्वयं भी शायद पूरे नियमसे इसी भांति बना हुआ है। इन बातोंसे जान पड़ता है कि अब उन लोगोंकी आशाय कुछ सफल हुई हैं जो तांवे आदिसे सोना चांदी बनानेका प्रयत्न किया करते थे।

रेडियम विकिरणकी इन श्रद्धत वातोंकी व्याख्या करनेके लिये यह समभना श्रावश्यक हैं कि प्रत्येक रासायनिक परमाणु का, (atom) यथा हाइड्रोजनके परमाणुका, संगठन वड़ा ही विलक्षण है। जिस प्रकार सौर जगत् (Solar system) में पृथ्वी, मंगल, श्रुक श्रादि ग्रह सूर्यके चारों श्रार सदा सर्वदा चक्कर लगाते रहते हैं, उसी प्रकार जान पड़ता है कि परमाणुमें भी धनविद्युतके कणकी परिक्रमा बहुतसे विद्युतकण सततः किया करते हैं। परमाणु भी एक प्रकारका श्रत्यन्त सुद्दम सौर जगत है।

रेडियम श्रादिके परमाणुमें ये विद्युत्कण इतने वेगसे चलते हैं कि बहुधा उनमें एक विद्युत्कण श्रपना नियत मार्ग छोड़कर वाहिर निकल जाता है। बचे हुए कणांको श्रव श्रपना मार्ग, श्रपना वेग इत्यादि सब कुछ परिवर्तन कर डालना पड़ता है। श्रव इस परमाणुका रेडियमके परमाणुसे कुछ साहश्य नहीं रहता। यह एक दूसरे ही पदार्थका परमाणु बन जाता है। जब इसमें से एक श्रार विद्युत्कण निकल जावेगा तब कोई दूसरा पदार्थ वन जायगा श्रोर इसी प्रकार धीरे धीरे श्रन्य पदार्थ बनते जावेगे। श्रतः भिन्न मिन्न मौलिकों में श्रन्तर इतना ही है कि किसीके परमाणुमें १ विद्युत्कण है, किसीमें १० श्रोर किसीमें २५। इस सिद्धान्तके श्रनुसार इन कणोंकी

संख्याके अतिरिक्त श्रीर कोई अंतर मैालिकोंमें नहीं है।

यह ऊपर लिखा जा चुका है कि सम्भवतः विद्युत्कण ईथरका रूपान्तर मात्र है। यदि यह सत्य हो तो श्रव यह भी सिद्ध हो गया कि पुद्गल परमाणु भी ईथरके रूपान्तर हैं। संसारमें ईथर श्रौर शक्तिके श्रितिरिक्त श्रौर कुछ नहीं है। जहां कहीं ईथर श्रौर शिक्तिका मेल हुशा वहीं ईथरने कुछ विशेष श्राकार धारण किया श्रौर विद्युत्कण तथा पुद्गल परमाणु बने। पुद्गल यद्यापि हमें इतना वास्तविक जान पड़ता है किन्तु श्रव मानना पढ़ता है कि वह केवल ईथर समुद्दमें मंवरके समान केवल शिक्त श्रीर ईथरके मिलनेका फल है। यह मत प्रायः ईश्वर श्रौर मायाके सिद्धान्तके तुल्य ही है।

पुद्गलका संगठन ऐसा मानलेनेपर यह समभ लेनेमें भी कुछ कठिनाई नहीं रह जाती कि पृथ्वी श्रादि बड़े बड़े ग्रह नक्तत्र ईथर-समुद्रमें बड़े वेगसे चलते हैं तिसपर भी उन्हें कुछ रकावट नहीं होती क्योंकि वह तो ईथर ही हैं।

इन बातोंसे यह न समभ लेना चाहिये कि ऊपर जो मत लिखा गया है उसके अतिरिक्त अन्य किली प्रकार प्राकृतिक घटनाश्रोंकी व्याख्या हो। ही नहीं सकती। विज्ञानके ऋध्ययनमें यह स्पष्ट रूपसे जान लेना अत्यन्त आवश्यक है कि अमक बात ता इंद्रिय द्वारा जानी हुई तथा प्रयागीं और परीचार्त्रोद्वारा प्रमाणित की हुई है स्त्रीर श्रमुककी कल्पना प्राकृतिक रहस्योंके समभनेमें सहायता देनेका मन या मस्तिष्कने की है। केवल घट-नाओंकी सूची बना लेनेसे वैज्ञनिकको संताष नहीं हा सकता और न वह उन सब घटनाओं-को याद ही रख सकता है। वस्तुतः जबतक सब घटनार्श्रोमें परस्पर सम्बन्ध बतलानेवाला कोई सिद्धान्त न बनाया जाय तबतक विज्ञानका कुछ मूल्य ही नहीं। यह बहुत संभव है कि श्राज जो सिद्धान्त स्थिर किया गया है वह कल एक

नवीन घटनाक जात होनेपर श्रसत्य सिद्ध हो जावे। श्रोर सदा ऐसा होता भी रहा है। किन्तु यह कदापि सम्भव नहीं कि श्रपनी इंद्रियोंसे जिन घटनाश्रोंका हमने ज्ञान प्राप्त किया है वे कभी श्रसत्य प्रमाणित हो सकें। वास्तवमें तो विज्ञानका श्राधार इन्हीं घटनाश्रोंपर है किन्तु जैसा ऊपर लिखा जा चुका है कल्पनाके विना भी उसका काम नहीं चल सकता।

## ६-भुनगा पुराण

[लेखक-प्रोफेसर रामदास गौड़, एम. ए.]

कपाल-खगड

कि कि जिल्ला कि स्वा सुन भुनगादि ऋषि वड़े प्रसन्न हा बाले, हे महर्षे आपके श्रवणामृतकथाके पानसे तृप्ति नहीं हाती। श्रापने इन दिव्य लाकोंका वर्णन करके संसारका वड़ा उपकार किया है। श्रव श्राप रुपाकर उस संग्रामका वर्णन कीजिये जा देवताश्रां श्रीर श्रमुरांमें हुआ श्रीर जिसमें आपने भी अपने बल और परा-क्रमसे उन चीर जित्रयेका सामना किया था। महाराज कृपा कर यह वर्णन कीजिये कि किस प्रकार सहस्र भुनगाओं और तत्त जुंगोंसे भी श्रधिक बलवान मत्कुणोंके \* समान गोल शरीर-वाले श्रीर इन्ट्रबधृटियांके समान सुन्दर रक्त वर्णवाले यादाश्रीसे श्रापकी जातिके श्रमुरास परस्पर कैसे कैसे प्रहार हुए। श्रीर यह भी बतलाइये कि तमामय स्य्येंकी नाई गोल विशाल सिरवाले अतुल पराक्रम और वलशाली आप जैसे महावीर दैत्याने उनके प्रहारके कैसे कैसे उत्तर दिये और युद्धका अन्तिम परिणाम क्या हुआ, सा भी ऋपाकर वतलाइयेगा।

भुनगादि ऋषियोंके यह प्रश्न सुन महर्षि

\* मत्कुण = खटमल General साधारण भुनगेश्वरजी ऋषियोंकी श्रद्धा श्रार भिक्ति भूरि भूरि प्रशंसा करके प्रसन्न मनसे वोले, हे भुनगा-कुल भूषणों, इस युद्धकी कथा श्रत्यन्त राचक है, परन्तु विस्तार बहुत बड़ा है। पहले पहल इस कथाको एक पद्म श्लोकोंमें महर्षि परमाणु व्यासने रचना की थी जो शिवलोकमें देवताश्रोंके पास चली गयी। उसका थोड़ा ही थाड़ा श्रंश अन्यान्य लाकोंमें रह गया है। उस थाड़े श्रंशका भी में तुमसे विस्तारपूर्व्क वर्णन करूं ता इस कलियुगके श्रन्ततक समाप्त होना श्रसम्भव है। इसलिए हे महर्षिया, इस कथाको श्राति संदेवतासे में तुमसे कहंगा।

में वर्णन कर चुका हूं, कि मुर्झा बीतनेपर मैंने अपनेका एक नये शरीरमें पाया। मैं जहां खड़ा था वहां मेरी ही जातिके तिहत्तर पद्म याद्धा अनेक ब्युह बनाये हुए बड़े उत्साहसे युद्धकेलिए सन्नद्ध थे। मसुडांके बडे लम्बे चौडे मैदानमें हमारी सेनाके सामने ही देवांकी सेना भी वड़ी युप्तसासे एकत्र हो रही थी। इसमें आगे आगे दिव्य शरीरवाले कामकप चत्रियांका व्युह था, फिर उसके पीछे वैश्य लोग मी विष्णुप-दामृतसं परिष्ठत समर भूमिकेलिए सुसज्जित है। कर आये थे। शुद्रोंकी संख्या गणनातीत थी। सच पृद्धिये ते। उनके मुकाबिले हमारे तिहत्तर पद्म सेनिकांकी कुछ भी गिनती न थी। वहां लोग सब मिलाकर तीन सहस्र शंख थे। रसद भी उनके पास काफी थी। अपना देश और अपनी भूमि होनेसे उन्हें किसी तरहकों कमी नहीं थी। हां, यह वात अवश्य थी, कि चित्रयांकी संख्या जा सेनामें अप्रगणय थे एक करोडसे अधिक नहीं थी श्रार हमारी तरफ प्रत्येक सैनिक चत्रिय श्रौर याद्वा था श्रीर हम लाग सबके सब रक्त बीज नामक प्रसिद्ध दैत्य जातिके थे। प्रत्येक ज्ञालमें एक से दे। हा जाना कोई बात ही न थी। यद्यपि हमारी श्रार कमसरियटका उचित प्रबन्ध न था। तथापि हम लाग जिस देशमें पहुंचते थे उस देशसे ही भोजनकी पर्याप्त सामग्री ले लेते थे। इसके श्रितिरक्त जिस देशपर हम लोगोंने धावा किया था वह खयं धन धान्यसे भरा पूरा श्रीर सब तरहकी सम्पत्तिसे रंजा पुंजा था। थोड़ी ही थोड़ी दूरीपर श्रमृतके समान मधुर श्रीर शीतल जलके सोते वह रहे थे। यहांकी धरती बड़ी उर्वरा थी इसी लालचसे हम लोग उसपर श्राक्रमण करनेकेलिए तय्यार हो कर गये थे।

हमारी सेनाके जितने लोग वहां युद्धके लिए सम्बद्ध थे। सभी इस मैदानसे थोड़ी ही दूर पर उत्पन्न हुए थे। हमारे पूर्व पुरुष जिनकी हम सब सन्तान थे, वही इस महती सेनाके सामन्त थे। छोटी समितियोंकी भी उन्होंने रचना की थी। अकेले उन्हीं भीषण पितामहके पराक्रमसे हम सर्वोकी उत्पत्ति श्रीर पालन पोषण हुआ था, पर ऐसा न कोई समभे कि हमारे भीषण पिता-महने विवाह भी किया था। नहीं वह जन्मसे ही ब्रह्मचारी थे। उन्होंने अपने तपोवलसे इन असंख्य शरीरोंको अपने ही शरीरसे प्रकट कर दिया था। यद्यपि हम सब श्रसुर थे तथापि हम सभी देव-योनिसे थे। इस वातका अमरकाष प्रमाण है। हम सव अपने पितामहकी आजाका प्राणपणसे पालन करते थे, और उनकी आझा थी कि केवल इस देश पर नहीं वरन सारे मानवब्रह्मांड पर ही अधिकार जमाना हमारा अभीष्ट है। इसके लिए हम बलका प्रयोग करेंगे ब्रार या ता बलपूर्विक जीत ही लेंगे या इस नश्वर शरीरका पवित्र समर चेत्रमें त्याग ही देंगे।

'भीषण्स्य प्रतिज्ञे ह्वे न दैन्यं न पलायनम्।'

हे! महाभाग भुनगानन्द्नो, जिस समय भीषण पितामह अपनी इस असंख्य संतानकी उत्पत्ति कर रहे थे, उसी समय एक दिन देवता-श्रोंका एक भेदिया पितामहजीके आनेकी टोह लेकर तुरन्त देव मण्डलीमें पहुंचा और वैरीके देशके भीतर आजाने और आक्रमण करनेकी तैय्यारीका समाचार सुनाया। फिर क्या कहना था। उधरके वीर योद्धा भी अपनी सेनाको एकत्र करके वड़ी शीव्रतापूर्वक युद्ध चेत्रके लिए तैय्यार होने लगे। इधर हम लोगोंकी संस्था बढ़ती जाती थो। उधर उन लोगोंकी सेना जुटती जाती थी। देानों श्रोरकी तैय्यारियोंसे रणचेत्रमें बड़ा कोला-हल था, यद्यपि युद्धका शंखनाद श्रभी तक नहीं हुआ था। देखते ही देखते उधर शुरवीर देवताश्रोंने बिना किसी रण-नियमको स्थिर किये युद्धकी घोषणा कर ही दी। इधर भी तरन्तु ही भोषण पितामहने श्रपने भीषण शंखको बजाया।

ततः शंखाश्च भेर्यश्च पणवानक गो मुखाः सहसैवाभ्य हन्यन्त स शब्दस्तुमुलोऽभवत्। इत्यार्षे श्री भुनगा महापुराणे कपाल-खगडे देवासुर महासमरवर्णना नाम षष्टोऽध्यायः।

## होमियोपैथिक चिकित्सा

स्त्रियोंके रोग

[ ले॰ पं॰ अयोध्यापसाद भागव ]

८-हराराग ( chlorosis )

विज्ञान भाग ६ संख्या १ पृष्ठ १३ से सम्मिलित ]

हे स्व रोगमें श्रौरतोंको १६ श्रौर २५
सालकी उम्रमें बदनको कमसालकी वजहसे मुंह श्रौर बदसालकी वजहसे मुंह श्रौर बदनके
लाल कीड़े कम पड़ जाते हैं। इसको "हरा रोग"
भी कहते हैं श्रौर इसमें पसीना श्राना, खूनका
वहना, मंदाग्नि श्रौर सॉधी चीज़ें मट्टी, खिरया
वगैरा खानेको रुचि श्रादि बात पाई जाती हैं।
कब्ज़ रहने लगता है, मुहसे वास श्राने लगती
है, पेटके श्रन्दर फोड़े हो जाते हैं, कै, श्रौर कभी
खून भी गरने लगता है, मुंह भरभराया रहता
है, श्रांखोंके नीचे काले दाग हो जाते हैं, पलकें
चिपक जाती हैं, टख़ने सुज जाते हैं, नाख़नांमें सुर्खी नहीं दीखती, छातीमें धड़कन होने
Medicine वैयक।

लगती है, नब्ज धीमी चलती है, श्रौर वहुतसी खराबियां तमाम बदनमें हा जाती हैं जिनसे कम-ज़ोरी श्रौर खूनकी कमी हाती जाती है।

पनीमियाकी बीमारीमें श्रौर क्लोरोसिसमें साधारणतः कुछ फुर्क नहीं मालूम द्वाता लेकिन यह दोनों बीमारियां श्रलग श्रलग हैं। क्लोरोसिस रज अदर्शन, श्वेत प्रदर या और किसी मासिक-धर्म सम्बन्धी रे।गके कारण हा जाता है। इसके हा जानेपर कभी कभी(मासिकधर्म)रजः स्नाव बन्द हा जाता है श्रोर ऐसा मालूम हाता है कि गर्भाधान हा गया है, जिस कारणसे जल्द इलाज भी नहीं किया जाता। इसलिए चाहिये कि इस बीमारीमें किसी समभदार डक्टरसे सलाह लेकर इलाज शुरू किया जाय। ऐसी भी सुरतें हो जाती हैं जिनमें क्रोरोसिस, श्रीर चयरोग के मरीज़ एकसी स्रतके हा जाते हैं, यद्यपि बोमारियां बिलकुल भिन्न हैं। अगर मासिकधर्म-की खराबीकी वजहसे क्लोरोसिस हा गया है ता केलकेरिया कार्व, केमोमिला, कैलिफिलम कोनियम, साईक्क मेन, ब्रिफाईटीज, जैलसिमियम, हिलानियस (Helonias) लेपटेन्डा (Leptandra) सिनी। सन्त्रा श्रारम, प्लंबम, (Plumbum) इगने सिया फासफारिकपसिड (Phosphoric Acid) श्रीर सीपियाके (Sepia) संवनसे जुरूर फायदा होगा।

६-(Prolapse i uter us, रहमका टल जाना

श्रकसर जवान श्रीरतों में श्रीर कभी कभी जवान लड़ कियों में भी कूदने; दौड़ने, नांचने या मासिक-धर्मके शुरे होनेसे पहले ज्यादा मेहनत या बहुत बेक्क उठानेसे गर्भाशय श्रसली जगहसे हट जाता है। श्रर्थात् नीचेका श्रा जाता है, ऊपर-के। हट जाता है या दाहिने, वाप हो जाता है। कमरमें दर्द श्रीर तनाव होना, पेशावकी जगह बेक्क श्रीर सुर सुराहट मालूम होना, कमर श्रीर पेडूमें दर्द होना, कभी कभी ऐसा मालूम होना कि भगसे कोई चीज़ निकली पड़ती है, थकावट, जलन,सड़े होनेको जी न चाहना,पानीका निकल-ना, ज्यादा खूनका निकलना, बार बार पेशाब होना या पेशाबकी हाजत होना, चिड़चिड़ापन, बदहजमी, चित पड़े रहनेसे कुछ दुसमें कमी श्रीर उठने वा चलनेपर ज्यादती होना, इत्या-दि बात इस रागके लक्षण हैं।

यह रोग कई वच्चे हा जानेपर भी श्रीरतों-को हा जाता है, जिसकी श्रसली वजह यह है कि बचा होनेके बाद गर्भाशय मामूलसे बड़ा रहता है श्रीर नीचे रोकनेकी ताकत कम हो जानेकी वजहसे जब भटकेसं उठने या चलनेसे उसपर जोर पड़ता है ता श्रपनी जगहसे टल जाता है। इसीलिए बच्चा होनेके बाद चित्त पड़े रहने की कहते हैं श्रीर उठनेकी मना करते हैं। इसके श्रताचा चाट लगने, जारसे कांखने. उलांघने, जारसे देरतक खां-सने, ज्यादा के करने, बवासीर, कब्ज, पुरानी बदहज़मी, बहुत तंग कपड़ा पहिरने, दस्तावर चीजोंके खानेसे भी यह बीमारी हा जाती है। नीचे लिखी हुई दवायें देनेसे फायदा होगा लेकिन मरीज़को चाहिये कि जब सावे, ता कमरके नीचे तिकया लगा ले. चितसोवे. घीरे घीरे चले. उँडे पानीसे नहावे, पानीके छपके ले, बाम न उठावे, ज्यादा देरतक न बैठे, देरमें हज़म होने-वाली चीजें मांस वगैरह कभी भी न खाये। हरी तरकारी, फल, साग, भाजी श्रवश्य खाये। श्रगर इन सब बातांका ध्यान रखकर द्वाएँ खाई जायंगी ता ज़रूर फायदा होगा।

आरिनका--श्रगर गिरने, चाट लगने, या ज्यादा मेहनत करनेकी वजहसे राग हुआ हैं।

वेलैंडोना—श्रगर भारीपन हा श्रीर कोई चीज़ निकलती हुई माल्म पड़े, गर्मी माल्म हाती हो, जलन श्रीर सुरसुराहट माल्म हाती हो, श्रीर रजः स्राव श्रिषक होता हो।

बिबियम-टिग-जब नीचेकी तरफ़ बाभ श्रीर

सुरसुराहट हेा चढ़ने या उलांघनेमें तकलीफ़ हो, बृदार पीले रंगका पानी निकले।

नक्स वेभिका--धन्त्रे खूनके निकलें, बदहजमी रहे, अफरन मालूम हो, कन्ज रहे, काँखनेसे पाखाना आये, बवासीर हो, पीठ श्रीर पेंडूमें दर्द रहे।

सीविया--ज्यादा पानी निकले श्रीर मासिक-धर्म जल्दी जल्दी या देरमें कमीके साथ हो, भूक न लगे, जी मिचलांये, कब्ज रहे, उदासी रहे, पेशाबकी हाजत रहे, जंदासोंमें दर्द हो, ऐसा मालूम हो कि कोई चीज़ निकली पड़ती है।

स्टैनम--दर्दके साथ सुरसुराहट हा जिससे यह मालूम हा कि मासिकधर्म हाना चाहता है। ज्यादा खून जाय, सुस्ती बढ़े, कब्ज श्रीर कमजोरी रहे। स्टैनमके बदले सलफर भी दे सकते हैं।

२०-गर्भाशयकी सूजन (Swelling of the womb)

गर्भाशयकी सुजन, किसी भी जवान श्रीर-तको है। सकती है। इसके हानेसे अनेक व्याधियां उत्पन्न हा जाती हैं, जिनका सम्बन्ध सन्ताना-त्पत्तिसे है। पेटमें बाईं तरफ नाफके नीचे गर्भाश्य हाता है। इसमें जब एजन हाती है ता द्र्व, जलन, टपकन, केांचन, भारीपन इत्यादि मालुम होते हैं श्रीर कब्ज बुखार, सिरका दर्द घबराहट श्रीर वेचैनी रहती है। नब्ज़ तेज़ चलती है, प्यास ज्यादा लगती है. जी मिचलाता है, कै है। जाती है, कभी कभी दस्त आ जाते हैं, जीभ-पर मेला पीलापन श्रीर रूखापन श्राजाता है। प्रायः वेचैनीकी वजहसं मरीज़ पैर सिकाड़ कर बैठना पसंद करता है। इस रोगके कारण ज्यादा-तर सर्दीका लगना, सर्दीमें उघाड़ा पड़ा रहना, तर घासपर या ज़मीनपर चलना, मासिकधर्मका रुक जाना, फाडोंका हाना, वगैरा है।

किसी होशियार डाक्टरसे सच्चा हाल वया-न करके इलाज कराना चाहिय श्रौर जवतक ऐसा डाक्टर न मिलेनीचे लिखी दवार्ये देनी चाहियें श्रोर विलकुल श्राराम करना चाहिये। खाना सादा खाया जाय, कोई गर्म चीज़ न खाई जाय श्रोर ज्यादा चलने फिरनेसे मरीज़को रोका जाय।

एकोनाइट-प्यास ज्यादा लगे, बुखार हो, पेट-में दर्द नब्जमें तेजी श्रौर बेचैनो हो।

एपिस-मुंह स्खा रहे; पर पानी पीनेका जी न चाहे, पेशाब कम हो, गर्भाशयमें जलन हो, गशी श्रावे, रानेका जी चाहे श्रीर चीख़ मारे।

आरसेनिक — सर्दी माल्म हो, बुखार श्रा जाय, पर्सीना निकले, कमज़ोरी श्रीर वेचैनी रहे, जलन माल्म हो,पर श्रागके सेकनेसे श्राराम मिले।

वलेहोना—मुंह लाल श्रीर गर्म, सिरमें टपकेका दर्द, बुख़ार बहुत ज्यादा,थोड़ी श्रावाज़ या धमका भी न श्रच्छा लगे, सांस घुटे, श्रीर बदवू श्राये।

होसिमस-बुख़ार ज़ोरसे आ जाय, बेहाशी श्रीर गफ़लत रहे; पागलपनकी सी हालत हो गफ़लतमें बकने लगे श्रीर हाथ पैर पटके।

मरक्यृरियस कोर--दिमाग फटा जाय, सर्दी मालूम हो। पसीना निकले, कराहे, रहममें द्र्द, जलन श्रीर टपका मालूम हो।

पलसैटिला—सिरमें दर्द हो, मुंहका स्वाद विगड़ जाय, दस्त हों, रहम में दर्द।

रस टोक्स—घबराहट हो जो स्रज डूबनेके वाद ज्यादा हो जाय,बुखार हो, जीभकी नेक लाल हो, जैसे जैसे रात बीते दर्द बढ़ता जाय श्रीर हाथ पैर पटके। यह दवा उस वक्त ज्यादा फायदा करती है जब कि बीमारी बच्चा होनेके बाद तुरन्त ही हुई हो।

१र-गर्भाशयमें मरोरियोंका है। जाना ( Polypus of the womb )

इस रागमें बड़ी बेदना हाती है। जो बीमा-रियां श्रीरतोंका २० वर्षकी उम्रके चाद हाती हैं, उनमसे हैं इस रागकी वजहसे हाती हैं। छोटे दानेसे लेकर बड़े नारियलतककी नापके श्रीर

वजनमें कई पौंड तकके पिएड पाये गये हैं। श्रव **ख्याल** करलो कि वदनके अन्दरके हिस्सेमें इनके होनेसे कितना कष्ट होता होगा। इसमें ईश्वरने इतना वचाव श्रवश्य रखा है कि इस पिएडमें नासूर कभी नहीं पैदा होता। यह बीमारी क्यों हो जाती है यह बतलाना बहुत ही कठिन है, लेकिन कई डाक्टरोंका यह ख्याल है कि जब काफ़ी गिज़ा नहीं मिलती है, तब इस खराबी-की जड कायम हा जाती है श्रौर वाज वाजका च्यान है कि रहमकी खरावीकी वजहसे यह रोग हा जाता है। किसी किसोकी यह भी राय है कि तीस, पैंतीस सालकी उम्रमें एक खास तब्दीलो होती है जिसकी वजहसे यह बीमारो हो जाती है। इस बीमारीमें सब बातें ऐसी ही पाई जाती हैं जो हम श्रीरतोंकी श्रीर श्रीर वीमा-रियों में अबतक लिख आये हैं. लेकिन चंकि यह बीमारी ज्यादातर श्रंदर ही श्रन्दर बढता रहती है श्रीर कभी कभी इसमें राद भी पड़ जाती है श्रौर बहुतेरी सुरत ऐसी हैं कि जिसमें श्रौजारोंकी जरूरत पड़ती है इसलिये चाहिये कि हाशियार डाक्टरसे इलाज कराया जाय। ३ दवार्ये जिनका असर इस बीमारीमें अच्छा देखा गया है हम लिखे देते हैं लेकिन यह मर्ज़के शुक्रमें दी जांयगी तो ज़रूर फायदा होगा। (१) कैलकेरिया-कार्ब Calcar. Carb. (२) कौनवलेरिया मैजैटिस (Convallaria Majates) (३) ध्युजा (Thuya)

### पशु-प्रजनन

[ लेखक ऐल० ए जी० ]

[ विज्ञान भाग ४ श्रङ्क ६ ष्ट्रष्ट — १४४ से सम्मिलित ] प्रजनन सम्बन्धी कुळ मोटी मेःटी वार्ते

- (१) वेटेमें मांके श्रार वेटीमें वापके श्रवगुण आ जाते हैं।
  - (२) दूरकी जातियोंके पशुत्रोंका समागम Animal breeding पशु-प्रजनन

नहीं कराना चाहिये। जैसे पंजाबके पशुस्रोंसे हिमालयके पशुस्रोंका।

- (३) वच्चेका नर या मादा होना अधिकारमें नहीं है अर्थात् मन चाही सन्तान उत्पन्न नहीं की जा सकती।
- (४) प्रजननकेलिए नरकी अवस्था पांच वर्ष-को उपयुक्त है और मादाकी तीन वर्षकी। ३ वर्ष-से ले उर १० वर्ष तकको अवस्था प्रजननके लिये श्रेष्ठ है। गर्भधारणका समय गायके लिए २=० दिन है और मेंसकेलिए ३२० दिन है। गाय २१ दिन घंटे गर्म रहती है और मेंस १= घंटे। गाय २१ दिन बाद और मेंस २४ दिन बाद गर्म हुआ करती है।

### गर्म होनेके चिन्ह

मस्त हो जाना, शोर करना, उञ्जलना, कृदना, ये।निस्नावका होना, दूसरे पशुद्रांपर चढ़ना, इत्यादि मादाके गर्म होनेके चिन्ह हैं।

#### गर्भेणी हानेके चिन्ह

मादा ग्रीव श्रौर सुस्त हा जाती है, मासिक धर्म वन्द हो जाता है। दाहिनी बगुल समया-नुसार बढ़ती जाती है। गर्भश्य बच्चेकी हरकतें मादाके पानी पीते समय दिखाई दे सकती हैं। श्रिधिक समय व्यतीत हा जानेपर बच्चा हाथसे टटोला जा सकता है। श्रन्तिम दिनोंमें मोदाकी शारीरिक दशा श्रच्छी हा जाती है।

## गर्भपात

उचित समयके पूर्व वच्चेके बाहिर निकल श्रानेको गर्भपात कहते हैं। ऐसा श्रति शारीरिक परिश्रम, भय, चाट, निरुष्ट भोजन, विष श्रौर रोगके कारण हो जाता है।

प्रसव के समय पशुकी अवस्था

प्रसव कालमें मादा वेचैन हा जाती है। बार बार वैठतां श्रौर उठती है। बहुधा दुमको इधर उधर हिलाती है। थन ( Udder) दूधसे फूल जाते हैं। दुग्ध शिरा (milk vein) स्पष्ट दिखलाई देती है। दुमकी जड़पर ज़रा सा गड्ढा हा जाता है। मादा ठंडी श्रौर शांत जगह जानेकी इच्छा प्रकट करती है श्रौर वहांपर प्रसव करनेका प्रयत्न करती है। पहले पानीकी थैली निकलती है, फिर बच्चा निकलता है। जब प्रसव काल निकट श्रावे तब मादाकी श्रकेला छोड़ देना उचित है परन्तु दूरसे निगाह रखनी श्रावश्यक है। यदि इस समय कुछ कठिनता प्रतीत हो ते। किसी जान-कार ग्वाले या पश्चिचिकित्सकको बुला लेना चाहिये।

#### पसवके पश्चात

जब मादा जेर गिरा दे तव उसकी फ़ौरन उठाकर ज़मीनमें गाड़ देना चाहिये। प्रसव स्थानको साफ कर देना चाहिये। मादाके पटोंको गर्म जलसे या पाटाशियम परमें-गेनेट (Potassium Permanganate) के घोलसे धा देना चाहिये। मादाका गर्म, बलात्पादक भाजन देना चाहिये । चोकर एक सेर. गड पाव सेर, सेांठ एक छुटांक, हल्दी एक छुटांक, काली मिर्च एक छटांक और निमक एक छटांक तीन चार सेर पानीमें श्रौटा कर देना लाभ-दायक होगा । बच्चेको ध्यानपूर्वक देखना चाहिये। यदि कोई चिपकनेवाली वस्त श्रांख या कान या नाकमें लगी हा ता निकाल देनी चाहिये। यदि खुर लम्बे हों तो नीचेसे छील देने चाहिएं। मादाको बच्चा चाटने देना चाहिये। चाटनेसे चि-पकनेवाला सब पदार्थ दूर हा जाता है श्रीर बच्चे-को आराम मिलता है। बच्चेका खड़े हानेमें सहारा देना चाहिये श्रोर दूध पीनेकेलिए थन मुंहमें लेना सिखाना चाहिये। वच्चेका दिनमें ३, ४ बार चुखाना चाहिये। कोले (Colostrum) में बलवर्धक शक्ति होती है श्रौर बच्चेके पेटको साफ रखता है।

मादा और बचेको एक हवादार गर्म श्रौर साफ़ स्थानमें रखना उचित है। वर्षा श्रौर शीत कालमें उन्हें कुछ उढ़ा देना उचित है।

### श्रच्छे सांड़के गुण तथा बच्चण

सांड़में वह सब गुण होने चाहिये जिन्हें कि हम अपने रेवड़में लाना चाहते हैं। वह बलवान श्रौर खस्य होना चाहिये। उसमें कोई शारीरिक दूषण या रोग नहीं होना चाहिये। प्रजननके कामके सांड़का ऐतिहासिक वृत्तान्त ऊँचा होना चाहिये। उसकी बृद्धावस्था न हो। प्रजननकेलिए श्रेष्ट श्रवस्था चार वर्षकी है। उसका रंग, सींग, गले-का भूलता हुआ मांस (Dewlap) कूबड़, कानेांकी स्थिति, सिरका उठान, ऊंचाई लपेट श्रादि उसकी जाति श्रौर कुटुम्बको स्पष्ट प्रकट करते हुये होने चाहियें। श्रगली पिछली टांगें भली भांति पूर्णताकी पहुंची हुई हानी चाहियें। सांड़का शरीर गठीला श्रीर सुडौल होना चाहिये। पसलियां चौड़ी श्रौर स्पष्ट होनी चाहियें। सांड बहुत मीटा श्रौर सुस्त नहीं होना चाहिये। लिंगकीष ( Sheath ) पर थनोंका होना अधिक दूध देने वाले घरानेका चिन्ह है।

#### सांड्की रचा।

दुर्बल, छूत वाले रोगोंसे पोड़ित और श्रस्स्थ गायोंपर उसे कभी न छोड़ना चाहिये। एक वर्षमें ५०-६० गायोंसे श्रधिकपर उसे छोड़ना उचित नहीं। उसका श्रधिक मीठा भाजन देना हाबि-कारक है। उसे सदा बंधा न रखना चाहिये। काफी व्यायाम और बलोत्पादक भाजन कराना चाहिये।

## दूध देने वालो गाय लेनी चाहिये

गाय श्रिषक दूध देने वाले घरानेकी होनी चाहिये। उसका ऐतिहासिक वृत्तान्त ऊँचा होना चाहिये। स्थानिक जल वायु और भोजनका उसन् पर श्रच्छा प्रभाव पड़ना चाहिये। वृद्धावस्था न होनी चाहिये। गायकी श्रवस्था तीनसे पांच वर्ष तककी होनी चाहिये। स्वभाव केमिल होना चाहिये। उसके घरानेके सब उपयुक्त चिन्ह उस-में उपस्थित होने चाहिएं। दूसरे ब्यांतकी गाय न सदा ख़रीदनी चाहिये, जिससे कि यदि उसमें कोई बुरी लत होगी तो प्रकट हा जायगी। गर्सिणी गायका खरीदना सदा हानि कारक है।

श्रिधिक दूध देनेवाली गायके लच्चण

गायमें अपनी जातिके गुण स्पष्ट होने चाहियें। बाल नरम श्रौर चमकदार, खाल पतली श्रौर पीले रंगकी, गर्दन लम्बी श्रौर पतला, कान बडे श्रौर उनके अन्दरका रंग पीलापन लिये हुये, आखें उभरी हुईं, माथा लम्बा श्रीर मंह बडा, गलेकी भूल खुब लटकी हुई, श्रगला घड पतला, पिछला घड़ चौडा श्रौर गहरा होना चाहिये। गात पुट्टों-की श्रोर ज़रा ऊँची होनी चाहिये। दुम लम्बी, जडपर मोटी श्रौर क्रमशः पतली होनी चाहिये जिसके श्रंतमें बालोंका बडा गुच्छा होना चाहिये। एंन ( udder ) खुब उन्नत और अधिक द्य एक-त्रित करने याग्य होना चाहिये। एंन ( udder ) यदि दूध काढ़नेपर बहुत सिकुड़ जाय ता सम-भाना चाहिये कि श्रधिक दुध रख सकता है। थन साधारण लम्बाईके होने चाहियें और उनकी आ-कृति वर्गाकार होनी चाहिये। दुधकी धार मोटी होनी चाहिये और दुधका रग पीलापन लिये हुये होना चाहिये। पनीला रंग मक्खनकी कमी प्रकट करता है। दुग्धशिरा उमरी हुई होनी चाहिये।

#### बळडोंकी रचा

बच्चोंको सर्दी गर्मीसे बचाना चाहिये। प्रथम दो मास उन्हें एक हवादार श्रीर साफ सुधरे स्थानमें रखना चाहिये। यदि ऐसा न किया जायगा ते। जूँ इत्यादि पड़ जायंगो। शुक्क शुक्कमें २ सेर तक मांका दूध पिलाना चाहिये। दूसरे महीनेसे बच्चा हरी नर्म घास चरने लगता है, से। उसके सामने २, ३ बकट ऐसी घास डाल देनी चोहिये। इसकी मात्रा धीरे धीरे बढ़नी चाहिये श्रौर दूध घटाते जाना उचित है। श्रलसी-का दलिया विना मक्खनके दुधमें औटा कर देना श्रच्छा है। इससे बल बढ़ता है। ज्यें ज्यें वड़ा होता जाय चारा बढाते जाना चाहिये। १ वर्षका

हा जानेपर एक दे। सेर सुखा श्रौर ४ से = सेर तक हरा चारा देना चाहिये। दूसरे वर्ष थोड़ी खली भी देनी चाहिये। बच्छेको दिन भर बंधा न रखना चाहिये। उसे खुला रखना चाहिये, जिससे कि वह खेल कृद सके।

## खेतिहरांकी खोज

लिं पं गङ्गाप्रसाद वाजपेयी, वी. एस-सी.

विकास क्षेत्र हम वस्वईसे किसी जहाज़पर सवार हों और लङ्काद्वीपसे सीधे दित्तण-पूर्वकी ब्रार हिंद 📲 💥 महासागरमें चल पडें ता हमें एक बहुत बड़ा द्वीप मिलेगा। इस टापूका नाम श्रास्ट्रेलिया है। श्राजकल इस टापूमें युरोपसे श्राये हुए गारे लाग वसते हैं। यहांपर श्रव उन्हींका राज्य है। इस द्वीपमें सानेकी खाने हैं. संसार भरमें सबसे उत्तम ऊन यहां पैदा हाता है. सुन्दर घे। डे झौर अन्य पशु भी यहां पैदा किये जाते हैं।

श्रास्द्रे लियामें समृद्धि होते हुए भी खेती-बारी बहुत कम होती है। कहीं कहींपर गेहूं श्रीर गन्ने के खेत दिखलाई ते। श्रवश्य पड़ते हैं परंतु यह पौदे दूसरे देशसे लाये हुए हैं। आस्टे-लियाने संसारके अन्न भंडारमें एक पौदा भी नहीं दिया है ?

फिर च्या जवतक जहाज, तार और रेल नहीं बने थे, श्रौर युरोपीय गोरोंने श्रास्ट्रे लियामें पदार्पण नहीं किया था, तवतक आर् लिया जन-ग्रून्य था ? नहीं, आज भी आस्ट्रे लियामें ढंढने-पर कोई एक लाखके लगभग श्रादिम निवासी मिलते हैं। ता फिर एक ऐसे प्रदेशमें जिस-के बहुत बड़े भागमें कभी वर्षा नहीं हाती, जहां उपयागी वृद्धोंके देखनेकी नौबत नहीं आती, जो ऊजड़ है, श्रौर जहां उपज नहीं हाती वहां मनुष्य श्रपना जीवन-निर्वाह कैसे करता था ?

Agriculture कृषि शास ]

जब आस्ट्रेलियाका पहले पहल पता लगा था तो ढंढ़नेपर भी खेतीका कोई पौदा नहीं मिला था। जै। श्रीर गेहूंके सुन्दर खेत वायुमें लहराते हुए वहां दिखाई नहीं पड़ते थे, न कहीं रसीले मधुर फलोंका नाम था। पालतू जानवर कभी देखनेको भी न मिलते थे।

बहुत खोज करनेपर पता लगा है कि आस्ट्रे-लियाके आदिम मनुष्य मांसमची थे, वे सब प्रकारका मांस खा जाते थे। आजकल, हमारे बहुतसे पाठकेंको मांस खाना अन्न खानेके समान ही सुल्य जान पड़ता है। पर इन आदिम निवा-सियोंको मांस खाना इतना सुल्य न था।

न तो उनके यहां कोई मञ्जली-वाज़ार था श्रीर न मीट-मार्केट । श्रपने गुठियल श्रस्त्रोंसे बनजीवें-के। मार कर ही चे श्रपना पेट भरते थे। वन जीव भी खेतमें उगे हुए गेहूं के बालियों के समान सदा उनकी ताकमें खडे ता रहते ही न थे कि श्रस्न उठाया श्रौर काटते चले गये। वेचारे दिन भरके थके मांदोंने कहीं एक आध जीव मार पाया ता मार लिया नहीं ता कभी कभी भूखे ही से। जाना पड़ता था। श्राजकल श्राखेट करना एक व्यसन है, पर शिकारियोंके पास कुछ न कुछ खानेका सदा ही बंधा रहता है। भूख श्रीर प्याससे व्याकुल हाकर घंटोंकी दैाड लगाकर किसी जीव-की आखेट कर लाना श्रार उसपर श्रपना जीवन निर्वाह करना कितना कठिन काम है। इसका अनुमान करना श्राजकलके मनुष्यांके लिए सहल नहीं है ।

जबतक घरमें पालत् जानवर न हों, या उहरां-में अन्न न भरा हो तवतक कोरी शिकारके वल-पर पेट पालनेका अर्थ आजकलका सभ्य मनुष्य नहीं समझ सकता। जिसे हम आजकल दुर्भिच कहते हैं, आस्ट्रेलियाके आदिम निवासियोंको वह एक निखकी पुरानी बात जंचती होगी।

इस प्रकारका विकट जीवन व्यतीत करनेपर भी आस्ट्रेलिया निवासी गृहस्थ थे। इस कारण उन्हें अपनी श्रौरतों के लिए कुछ घरेलू काम देना पड़ता था। उनकी श्रौरतें उनके साथ शिकारको न जा सकती थीं, श्रतः श्रासपास हो कहीं जक्कली भाड़ियों में कंद मूल फल ढूंढ़ा करती थीं। एक लम्बा डंडा लेकर श्रास्ट्रे लियानिवासी स्त्री भोजनकी खोजमें निकल पड़ती थी श्रौर उसीसे खोद खोद कर कुछ कंद मूल ले श्राती थी। जिस प्रकार श्राजकल कारों के फूलका उपयोग, दुर्भिज्ञ-कालमें किया जाता है वैसे ही कुछ फूल श्रौर पत्तियांका उपयोग भी श्रास्ट्रे लियानिवासी स्त्री किया करती थीं।

तो क्या श्रास्ट्रेलिया निवासियोंको कुछ भी ज्ञान न था ? सहस्रों वर्षतक इस प्रकार पशुर्श्रोंके समान जीवन व्यतीत करनेपर भी उन्हें कोई जानकारी न हुई ? ऐसा होना प्रकृति रचनाके विपरीति है। मनुष्य चाहे जितने निम्न श्रेणीका हा उसे पशुत्रोंकी ऋपेचा कुछ विशेष ज्ञान श्रवश्य होता है। जङ्गली जानवरोंके विषयमें आस्टे लिया निवासियोंका क्या ज्ञान था, उससे हमें कुछ संबंध नहीं, पर इतना अवश्य मालूम है कि इनकी स्त्रियां यह भले प्रकार जानती थीं कि किस समय काैनसे कन्द मृत फल उत्पन्न हाते हैं। आजकल अगहन आते ही जैसे हमें मालूम हा जाता है कि जङ्गलमें करैांदे लगे हांगे, पूस लगते ही भर-बेरियोंका घ्यान आने लगता है, वैसे ही इन और-तोंका भी पता रहता था कि किस समयपर बनमें कौनसे खाद्य मिलेंगे।

पर पाठको, क्या श्राप बता सकते हैं कि जैसे हमें जेठ, श्रसाढ़, श्रगहन श्रीर पूसका ज्ञान होता है वैसे ही इन श्रादिम निवासियोंको भी ऋतुका ज्ञान था ? हम श्राजकल श्रनायास ही जान लेते हैं कि श्रव श्रमुक ऋतु, श्रमुक मास, श्रमुक पच श्रीर श्रमुक तिथि है। हमारे पंडितजी संकल्प पढ़ते समय हमें यह सब बतला जाते हैं। जंत्री, पत्रे श्रीर कैलेंडर इन बातेंसे हमें सुचित किया करते हैं पर उन श्रादिम मनुष्योंको इसकी सुचना कैसे मिलती थी ? इन दम्पतियोंकी आंखें ऋत परिवर्तन विधायक सूर्य्य भगवानकी चक परिधिपर सदा लगी रहती थीं। कैलेंडर श्रीर जंत्रियोंने इस बातको हमसे छिपा रक्खा है कि ऋतुत्रोंका परिवर्तन सुर्य्य श्रौर पृथ्वीके पारस्परि-क स्थितिके परिवर्तनसे होता है। उन आस्ट्रेलि-यनोंको यह बातें चाहे विदित हैं। या न हैं। पर उनकी आंखें जंत्रियोंपर न अटक कर सदा सर्थ-पर श्रटकती थीं। हम लोग कहते हैं कि श्रापाढ लगते आम खानेका मिलेगा परन्तु अस्टेलियन कहते थे कि जब आकाशमें देापहरकी सुर्घ्य इतना ऊंचा होगा तब अमुक कंद प्राप्त होगा, श्रीर जब सर्च्य मध्यश्राकाशसे इतना नीचे उतर श्रावेगा ता असक पूष्प। यदि ज्येष्ठ श्रीर माघका वर्णन कोई इस प्रकार करने लगे ता वह आजकल कवि कहलायेगा पर बेचारे श्रास्ट्रे लिया निवासियोंका इस महत्यदसे क्यों विश्वत रखा जाता है ?

इसके अतिरिक्त इन आदिम निवासियोंको एक वात श्रीर भी मालुम थी और वह यह कि यदि एक स्थानमें उगे हुए सब कंद एक वार खोद डाले जायं ते। फिर वहां दूसरे वर्ष भी (वर्ष शब्द-केलिए पाठक समा करेंगे) कंद न मिलेंगे। अतः जहां कहीं वे कंद या पुष्प पत्र लेने जाते वहां कुछ न कुछ वृत्त अवश्य छोड़ देते थे।

श्रव यह विचार करना चाहिये कि जो दें। पाठ इन लोगोंने पढ़े थे वह किसी महत्वके थे श्रथवा नहीं ? श्राजकल विज्ञानके कौतुकांका देख कर हम लोग श्राश्चर्य मग्न हो जाते हैं। विज्ञान-के इन विचित्र श्रनुसंधानोंके सामने सहस्रों वर्षों-में प्राप्त किया हुआ इनका यह ज्ञान कितना महत्व रखता है ? हमें मय है श्राप इन दीन मलीन श्रास्ट्रेलिया निवासियोंपर फिर श्रत्या-चार करने वाले हैं। एक वार श्रापने उसे कविकी श्रेणीसे उठाकर श्रसम्योंकी श्रेणीम रख दिया, न जाने श्रवकी वार उसे कीन स्थान मिलेगा। श्रतः इस श्रवपर विचार करनेके पहले में श्रापसे प्रार्थना करूंगा कि आप निम्न लिखत प्रश्नोंपर विचार करलें। क्या बिना इस बातके जाने कि वृद्धोंके जीवनमें ऋतुश्चांके साथ परिवर्तन होता है आप खेती कर सकते हैं ? क्या बिना इस ज्ञान-के कि जो कुछ उपज हो उसका समग्र स्वाहा करनेसे फिर श्रापका श्रन्नके दर्शन न होंगे आप सेती कर सकते हैं ? संचेपतः विना इस बातके जाने कि किसी बृज्ञको उगानेके लिए आपको उसका कंद, फल या बीज बचा रखना चाहिये श्रीर विना इस वातके जाने कि श्रमुक ऋतुमें श्रमुक वृद्ध फलता है श्राप खेती कर सकते हैं? श्रापके पूर्वजोंका भी, संसारकी प्रत्येक सभ्य जातिके पूर्वजोंका भी, किसी न किसी समय इन बातोंका ज्ञान प्राप्त करना पडा होगा। फिर बत-लाइये विना कृषि क्रियाके जाने पशुपालनमें उन्नति हा सकती है या नहीं ? जबतक काठिरयोंमें नाज न भरा होगा, जबतक बाडोंमें जानवर न बंधे हांगे तबतक बेचारे मनुष्यकी क्या दशा हागी ? क्या उसे जीवनका आनंद मिला हागा, क्या कठिन परिश्रमसे उसे लुट्टी मिली होगी, क्या उसके मरगोन्मुख मुखमें समयपर श्रव्यास गया होगा ? धर्म्मभाव, प्रेमभाव, श्रीर म्रात्-भावका प्रचार कृपि क्रियाके प्रचारके साथ ही बढ़ा है। जिस मनुष्यने प्रथम बार हत्त चता-कर बीज वपन किया होगा उससे बढ़कर विज्ञान-वेत्ता क्या केई संसारमें हा सकता है ? संसारमें सभ्यताका सृत्रपात करनेवाले उस महापुरुषके समान संसारका दूसरा उपकारकर्ता होना श्रसंभव है। फिर श्राश्चर्य क्या है कि अपना श्चभीष्ट पानेकेलिए राजा जनकने सानेके हलसे पृथ्वी जोती। ईसाके देा हज़ार सात सा वर्ष पहले-से चीनमें यह प्रथा चली आती थी कि वहांका सम्राट वसंत ऋतुके श्रारंभमें "पवित्र भूमि" की जातता और चावल, गेहूं, मीठा आलू और दो प्रकारके बाजरे बाता !

आस्ट्रेलियन स्त्रीको गवर्नमेंटके बनवाये हुए

मकान, श्रीर दिए इए वस्त्रोंमें छोडकर हम अपने देश भारतवर्षमें लौट श्राते हैं। श्रासाममें ब्रह्म-प्त्रके किनारे किनारे चलनेपर हमें आसामके कुछ श्रादिम निवासी मिलेंगे। इन लोगोंकी रहन सहन, रङ्ग ढङ्ग बडे विचित्र हैं। इनमेंसे कुछ जातियां जङ्गलांके कुछ टुकडे काटकर या जला-कर साफ कर लेती हैं श्रीर उसीके किनारे लता वृद्धोंकी कुटी बना कर रहती हैं। इन जातियोंके मनुष्य ते। श्रास्ट लियनांकी भांति शिकार खेलते हैं श्रीर उनकी स्त्रियां जङ्गली, कन्द, मृल, फल श्रीर फूल खोज लाती हैं। इसके अतिरिक्त यह लोग इन ट्रकड़ोंमें नाज भी छिटका देते हैं श्रीर उससे जो कुछ उपज होती है उसे काममें लाते हैं। जब उनके बनाये हुए टुकडे बिलकुल ऊसर हा जाते हैं तो वह उस स्थानका छोड देते हैं और जब्ल-का दूसरा किनारा साफ करके वहां जा बसते हैं। इस प्रकारके खेतिहर मध्यप्रदेश, बङ्गाल और दिचल भारतमें भी पाये जाते हैं। इन खेतिहरोंके अतिरिक्त दूसरे प्रकारके श्रीर खेतिहर हैं जो दे। एक सालतक एक स्थानमें खेती करते हैं फिर उसे छोड कर दूसरी जगह चलें जाते हैं। इस प्रकारको जात बङ्गालमें "ज्ञम" दक्षिण भारतमें ''क़मरी'' बरमामें ''टाडंग्या'' श्रीर मध्य भारतमें 'दहाया" कहलाती हैं। फिल्लीपाइन द्वीपके छोटे. काले, पहाडी मनुष्य भी इसी प्रकारका जीवन व्यतीत करते हैं।

श्रास्ट्रे लियनेंकी श्रपेक्ता इन लोगोंमें एक विशेषता यह है कि वह नाज भी बेते हैं, यद्यपि इनके नाज बेनिकी किया भले ही वेढड़ी श्रीर श्रा-दिम क्यों न हो। विद्वानेंका श्रनुमान है कि इस प्रकार घूम घूम कर खेती करनेवाले एक समय संसारमें बहुतायतसे पाये जाते थे

यदि हम इन पहाड़ी श्रीर जङ्गली फ़िली-पन्सके साथ कुछ दिन रहें तो हमें पता लगेगा कि यह बेचारे सदा भूखे ही रहते हैं। इनका दिन रात पेट भर भोजन ढूंढ़नेमें ही व्यतीत होता है। खेती करनेपर भी इनका पेट नहीं भरता इस-लिए ऐसे मरभुकोंको छोड़कर हमें किसी श्रीर पुरानी श्रीर श्रसभ्य कहलानेवाली जातिका पता लगाना चाहिये।

श्रच्छा. चला एक बार फिर समद्र यात्रा करें। श्रवकी बार भी बम्बईसे सवार हे। कर हिंद महा-सागरमें चलेंगे पर श्रव हमारा जहाज पश्चिम द्विणकी श्रोर चलेगा। इस श्रोर हमें एक बहत वडा महाद्वीप मिलेगा। इस महाद्वीपका नाम ऐफिका है। इस देशका नाम बडा भयक्रर है और वास्तवमें यह देश है भी महा भयङ्कर। बहुत प्राचीन कालसे रूम श्रीर फारिसमें इस देशकी श्राश्चर्यजनक कथायें प्रसिद्ध हैं! श्राजकलकी खोजोंसे पता लगा है कि यह कथाएं बहुत श्रंश-में सत्य हैं। इस देशमें बड़े भयङ्कर श्रौर हिस्न जंत रहते हैं, इसमें बिकट जङ्गल हैं जिनमें अनेकों मनुष्यभन्नक वृत्त हैं । यहांकी चिडियांतक विचित्र हैं। कहा जाता है कि यहांकी एक चिडि-या ऋपने पंजेमें हाथी दबाकर उड़ सकती है! इस भयङ्कर देशके कुछ भागोंमें श्रब हम निडर बिहार कर सकते हैं। युरापके गोरोंने यहां भी श्रपना श्रड्डा जमाया है श्रीर यहांके तारकीलसे काले, राज्ञसी खभाव-वाले मुचंड श्रादिम निवा-सियोंको खदेड भगाया है। ऐफिकाके महा भय-क्कर स्थानोंमें ही श्रव श्रादिम निवासियोंका कोडा स्थल है।

मध्य एफिकामें ठीक डमक मध्यपर एक देश युगंडा हैं। यहांके निवासी, भेडकेसे बालवाले काले हवशी हैं। यह लोग फिलीपन्सकी तरह मर भुक्के और दुवले नहीं वरन मोटे ताज़े हैं। इन लोगोंके यहां पालतू कुत्ते, वकरे, भेड़, वैल और चिड़ियां देखनेका मिलती हैं। श्रतः घुमकड़ श्रास्ट्रेलियनेंकी श्रपेता यह कहीं श्रच्छे हैं। इन्हें जङ्गली जानवर मारनेपर ही मांस नहीं मिलता, श्रपने बकरे भेड़ेंका काटकर यह मांस पा सकते हैं, चिड़ियां इन्हें श्रंडे देती हैं और श्रपनी भीलोंसे यह मछिलयां पकड़ लाते हैं। इसके अतिरिक्त इनके यहां अनेक प्रकारके कुकुरमुत्ते और धरतीके फूल उपजते हैं और अनेक प्रकारके फल, फूले और आनाजोंसे उनके भंडार भरे रहते हैं।

किन्तु इस देशके रहनेवाले जिन्हें वगंडा कहते हैं पशुपालनमें चतुर नहीं हैं, अ्रतः उपरोक्त पदार्थ उनके नित्य भाजनकी सामग्रीमें नहीं बरते जा सकते। उन लोगोंके राजा ही इस प्रकारके राजसी भागोंका प्रसाद पा सकते हैं। वगंडोंके नित्य भाजनका पदार्थ केला है। जैसे हम लोग विना रोटीके नहीं रह सकते वैसे ही वगंडा बिना केलेके जी नहीं सकते।

पक मिशनरीका कथन है कि जब बगंडोंसे यह कहा गया कि इंग्लैंडमें केले नहीं पैदा हाते तो उन लोगोंने उत्तर दिया "श्रच्छा! तो तुम हमारे केले लेने यहां श्राये हो "! यह लोग केलेके कच्चे या पक्के फलको खाते हैं, उसके पत्तेको थाली तथा ढकनेंको काममें लाते हैं, उसके डंठलोंकी खाद बनाते हैं श्रीर उसके कुंदका भीतरी भाग स्पंज श्रीर साबुनको तरह बरतते हैं। न जाने, इस एक बृज्से वे कितना काम निकाल सकते हैं।

उन्हें यह केला कहांसे मिलता है? वे लाग बड़ी सावधानीसे केले के तक्ते के तक्ते उगाते हैं। उन के देशमें केला कहांसे आया इस बातका ठीक पता नहीं लगता। एफिकामें कुछ जहली केले पाये जाते हैं, संभव है, किसी चतुर मचुष्यने पहले पहल उनकी काश्त की हो। जो हा बगंडा केले-की खेती बड़ी कुशलतासे करते हैं। गरम और भर्म देशोंमें खेतोंमें काड़ कहुड़ बहुत उग आती है। उगंडा भी एक ऐसा ही देश है अतः बगंडाको निरानेकी आवश्यकता पड़ती है। यह लोग केलेके डंठलाको केला-बाड़ोमें जमीनपर विछा देते हैं, इससे घास फूस भी कम उगता है और डंठलांकी पांस भी बन जाती है। नई निकलती हुई केंपलें जो आवश्यकतासे अधिक हैं। यदि काट डालीं जायं तो केला खूब फलता है। केला केवल एक ही बार फलता है, पर फलनेके बाद उसके तनेसे जो शाखें निकलती हैं उनके बोनेपर फिर दूसरा वृच्च तैयार हो जाता है, श्रतः एक बार केला बोने-पर केलेकी खेतीका सिलसिला वरावर चला जाता है। यह फल सब ऋतुश्रोमें श्रीर हर समय पाया जाता है, इस कारण वगंडा फिर दूसरी खेती क्यों करने लगे?

उनके बाग सदा फल दिया करते हैं श्रीर वह भी बहुतायतके साथ। फिर फल भी ऐसे हैं कि उनके खानेपर फिर किसी श्रनाज खानेकी ज़रूरत नहीं। श्रतः जब कभी बहुत दिनों बाद करी ऐसा कुसमय श्रा जाता है कि केलेके लिए यथेष्ट पानी न बरसे तो वेचारे बगंडोंको लङ्क्षनोंकी नौबत श्रा जाती है।

[शेष किर]

### मंगला चरण्

निज खदेश ही एक सर्व-पर ब्रह्म-लोक है निज खदेश ही एक सर्व-वर श्रमर-श्रोक है निज खदेश विश्वान-श्रानन्द-धाम है निज खदेश ही भुवि-त्रिलोक-शोभा-भिराम है सो निज खदेशका सर्व विधि प्रियवर श्राराधन करो श्रविरत सेवा-सम्रद्ध हो सब विधि सुख साधन करो

रोगशस्या काल्विन श्रस्पताल, प्रयाग ४-१-१६१=

—श्रीधर पाठक

\*हमारे परम प्रिय मित्र पृत्यवर पं० श्रीधर पाठकने, काल्विन अस्पतालमें रोगशय्यापर पड़े हुए भी, विज्ञानके लिए मंगलाचरण भेजा। इस कृपा ओर कष्ट के लिए हम अपके कृतज्ञ हैं। इप है कि अब आप अञ्छे हैं और श्रीव्र ही पद्मकेटकी वापिस चले जायंगे। उपरोक्त कारण से ही मंगला-चरण देरसे पाप्त हुआ, तथापि हम पाठकजीकी धन्यवाद् देते हुए मंगलाचरण यहांपर दिये देते हैं।

# साद और साद डालना

[लेखक-पिथक]

[विञ्चान भाग ६ श्रङ्क २ पृष्ठ ७३ से सम्मिलित]

(8)

इरी खाद

संस्तिमें हरी खाद देनेका विचार होता है उसमें कोई फ़स्ल उगा-ई जाती है श्रीर एक विशेष क्रिक्टिंग्ये समयपर जात दी जाती है। यह फ़स्ल जो कि जोत दी जाती है खेतमें ही सड़ती

फ़रल जो कि जोत दी जाती है सेतमें ही सड़ती है और ज़मीनका ताकृतवर वना देती है। हरी पांस देनेके लिये निम्नलिस्वित गुणवाली फ़रल बोनी चाहिये:—

- (१) शीव और अधिक बढ़नेवाली।
- (२) अधिक पत्तियांवाली।
- (३) कोमल तनेवाली।
- (४) दाल जातीय (Leguminasea order) जिसकी कि जड़ोंपर छोटी छोटी गोल गोल घुंडि-यां (Nodules) होती हैं जो कि हवासे नत्रजन (Nitrogen) लेनेवाले (Bacteria) वैक्टीरिया के घर होते हैं। इनसे ज़मीनका बहुत कुछ नत्र-जन मिल जाती है।

क्रस्तके वोनेका समय

वह फ़रल जिसमें कि पूर्वलिखित गुण हों, श्रसली फ़रलसे ४-५ महीने पहिले वेानी चाहिये। जैसे रवीकी फ़रलको हरी पांस देना हो तो जून या जुलाईमें हरी पांसवाली फ़रल वे। देनी चाहिये।

जब हरी फ़स्ल ख़ूब बढ़ जाय और फ़ूल आनेका समय निकट हो तब फौरन जात कर दबा देना चाहिये। ऐसा करनेसे डठल सख़ नहीं होने पाता और फ़स्ल जल्द सड़ जाती है। अस्लो फ़स्लके बोनेसे =,?० सप्ताह पूर्व फ़स्लको जोत कर दबा देना चाहिये। समयपर कार्य न करनेसे उचित फल प्राप्त नहीं होता।

Agriculture कृषि शास ]

गुण

- (१) ज़मीनमें ऐन्द्रिक पदार्थका मात्रा बढ़ जाती है।
  - (२) ज़मीनमें नाइट्रोजन बढ़ जाती है।
- (३)भूमि मुलायम<sup>े</sup> श्रौर सहूलियतसे काम करने योग्य हो जाती है।
  - (४) खेतमें खर पतवार बहुत नहीं उगते।
- (५) सनईमें ५३, नीलमें ७५, श्रौर कल्थीमें ३६ फ़ी सदी नत्रजन होती है।

(4)

बर्बाकी खाद

खली दो प्रकारकी हाती है।

(१) खानेके याग्य

(२) विषैली

खानेकी खली जो खराव हा गई हा और विषैली खली खेतोंमें पांसके रूपमें देनी उचित हैं। खलीकी खाद उन फुस्लोंका देनी चाहिये जिन्हें कि खादकी अधिक आवश्यकता है। और जिनकी सिंचाईका पूरा प्रवन्ध हो। यह खेतों में बारीक चूरा करके डाली जाती है। खलीकी स्नाद प्रायः वे।नेके समय या गे।ड़नेके समय दी जाती है। कुल खाद एक बार ही नहीं देदी जाती वरन थोड़ी थोड़ी करके कई बार दी जाती है। जो फस्लें कि खेतमें बहुत दिनोंतक खड़ी रहती हैं उनमें यह खाद कई बार दी जाती है जैसे गन्ने में। खलीकी खाद बहुत बलवती हाती है, इसलिये इसका उपयोग बहुत हे।श्यारीसे करना चाहिये। यह खाद २०,२५ दिनमें पौदेके उपयागके याग्य हा जाती है। सड़नेके समय इसमें गर्मी अधिक पैदा हाती है। उस समय सिंचाई खूब होनी चाहिये नहीं ता फ़स्लके सूख जानेका डर रहता है। खली डालनेसे खेतमें ऐन्द्रिक पदार्थवढ जाते हैं। पृथ्वीकी शारीरिक दशा भी सुधर जाती है। नीम आर अंडीकी खलास दामक श्रिधिक जुकुसान नहीं करती। जिन फस्लामें

नीमकी खली दी जाती है वह गहरे हरे रंगकी है। जाती हैं। श्रंक्षीकी खली १०-१६ मनतक जाती है जिसकी कीमत रे॥) से २॥) मनतक होती है। खलीमें तेलकी मात्रा जितनी कम होगी उतनी ही वह उपयोगी होगी। यदि तेल अधिक होशा तो ज़मीनकी अधिक हानि पहुंचेगी। इसलिये इसका उपयोग करते समय तेलके दूर करनेका आवश्य विवार रखना चाहिये।

# जोवन संग्राममें छोटे छोटे प्राणियांके उद्योग

भेष वदलने तथा श्रमिनय करनेवाले कीड़े ि ले॰ प्रोफेसर लजाशहर मा, बी॰ ए॰ ]

कोड़े मकोड़ोंके जीवन श्रार जनकी शरीर-रचना देखनेसे अवन श्रार जनकी शरीर-रचना देखनेसे अवन श्रेर केवल श्रानन्द ही नहीं होता वरन ईश्वरकी श्रद्धत लीला देखकर उसके प्रति श्रसीम मिक श्रेर श्रद्धा पैदा होती है। पिछले लेखोंमें यह वतलानेका प्रयत्न किया गया था कि प्राणियोंकी शरीर-रचना उनके निर्दिष्ट जीवनके श्रव्धत को गई है श्रेर जिसमें चमता कम है उस प्राणीका जीवन इस संसारमें सुखमय नहीं हो सकता। चमता कई प्रकारकी वतलाई गई थी श्र्यांत् मानसिक बल, शारीरिक वल, परस्पर सहायता देनेको शिक, श्रावहवाका परिवर्तन सहनेकी शिक, श्राघात सहनेकी शिक, श्राघात सहनेकी शिक, श्रिष्ठात ।

तरह तरहके उद्योग

श्रव कीड़े मकोड़ों श्रे श्रवलोकन करनेसे मा-लूम होता है कि इनमें भोजन प्राप्त करने श्रीर श्रात्मरचा करनेके विचित्र ढंग हैं। खटमलका शरीर गोल श्रीर चपटा इसलिए होता है कि

Biology प्राणि विद्या ]

काम पडनेपर निवाड श्रीर पाटियोंके बीचमें विना कठिनाईके छिप सके । मनुष्य ज्यांही खाटपर लेटा कि यह अपने संकीर्ण कन्द्रोंसे निकल उसका रक्त चुसने लगे, पर ज्यांही वह वैठकर उनकी खाज करने लगा कि वह अपने अपने स्थानोमें जा छिपे। चपटा शरीर होनेके कारल वह मनुष्यसे इस प्रकार छिप जाते हैं। उनके शरीरसे दुर्गन्धि निकलनेके कारण वह हिसक प्राणियोंसे भी बच जाते हैं। संकीर्ण स्थानामें छिपनेवाले कीडांके शरीर खटमलके समान चपटे रहते हैं। बीटिल वर्गकी दे।तीन उपजातियोंके कीडोंके शरीरसे पंसा खराव तेल निकलता है कि उसके लग जाने-से फफोले पड जाते हैं। उनके तेलके भयसे उनका खानेकी इच्छा कोई भी हिंसक प्राणी नहीं करता। एक दूसरे वर्गका बीटिल होता है जो शत्रुके पास श्राते ही बंदूकसी छोड़ता है, जिसका धुंश्रा शतु-की आँसोंमें घुस उसे विकल श्रार वेकाम कर देता है। इतनेमें बह बीटिल पलायमान हा जाता है। कोई कोई इल्लियां अपने ही विष्टासे अपने शरीरको पात शत्रुश्रोंको भड़काती हैं। एक इल्ली-के शरीरपर सेईके समान बाल हाते हैं जिन्हें भयके समय खडा कर ऋपनी रक्ता करती है। उसके वाल जहरीले और खड़े होनंपर पैने होते हैं। चटकीले रंगवाले कीड़े बहुत दूरसे दिखाई देते हैं श्रीर बहुधा निस्सहाय हाते हैं, इसलिए हिंसक प्राणी यदि उनपर श्राक्रमण करें ता उनकी रज्ञाका काई उपाय नहीं। परन्तु उनका रंग ही यह घे।पणा देता है कि उनके शरीरमें कड़वापन, नीरसता श्रादि श्रवगुण भरे हुए हैं; चटकीले रंग देख कर हिंसक जीव समभ जाते हैं कि यह प्राणी हमारे खाने याग्य नहीं हैं। रंग बिरंगी तितलियां जा बगीचां, खेतां ऋदिमें परियांके समान नाचती श्रीर हमें श्रानन्द देती हैं, इसी कारण दृष्ट जीवेंसे बची रहती हैं।

अनेक जोव किसी न किसी प्रकार हिंसक जीवोंसे अपनी रज्ञा करनेमें समर्थ हा जाते हैं, पर इस लेखमें केवल उन कीड़ेंका वर्णन करने-का प्रयत्न किया जायगा, जो स्वांग रच कर अथवा अभिनय करके शत्रुश्चोंकी आँखमें धूल क्षोकते श्रीर श्रपना काम चलाते हैं।

#### मकार कीड़े

श्रनेक पाठकोंके देखनेमें श्राया होगा कि कम्बल नामका कीड़ा, किसीका हाथ लगते ही, श्रपने शरीरकी गुड़मुड़ी कर गोलक्षप बन जाता है। इसी प्रकार जिंजाई नामक लाल कीड़ा, जो बरसातके श्रारम्भमें दिखाई देता है, भयका संकेत पाते ही गुड़मुड़ी हो निश्चल हो जाता है। इसका श्रमिप्राय क्या है? एक तो यह कि उस क्यमें

शरीरके कोमल श्रंग नीचे होकर हानिसे बचते हैं श्रोर दूसरे यह कि उसे निश्चल देख शत्रु यह समभ कर कि वह मर गया है उसका पीछ छोड़ देता है। बीटिल वर्गका एक दालनुमा कीड़ा होता है। उसकी चालाकी भी तारीफ़ करनेके लायक है। जब वह किसी पत्ते अथवा डालपर बैठा हो उस समय यदि कोई उंगली मर उठा दे तो वह तुरन्तु सिकुड़ कर श्रीरदालका रूप धारण करके सफ़ाई-से नीचे गिर जाता है, माना कोई दाना टपक पड़ा। धरतीपर गिरते ही वह घास पातका आश्रय ले इस धूर्ततासे छिप जाता

है कि उसका पता लगाना प्रायः श्रसम्भव होता है। यह तीनों प्रकारके कीड़े मकारी नहीं करते ते। क्या करते हें ?

#### वहरुपिये कीड़े

ऋतुके अनुसार अपना रंग बदलकर घास तृ आदिमें छिप जानेवाले कीड़ेंग्को बहरुपिये कीड़े कह सकते हैं। गिरगिटमें यह शक्ति होती है कि जिस स्थानपर जा बैठता है उस स्थानके रंगकी मलक अपने शरीरमें ले आता है। इतने जल्दी अपने रंगमें परिवर्तन करनेकी शक्ति टिड्डेमें तो नहीं है परन्तु वह भी ऋतुके श्रनुसार भेष बदल लेता है। बरसातमें जब चारों श्रोर हरियाली रहती है तब उसका भी रंग हरा रहता है, कार्तिक मासमें पकी घासको रंग वह लेने लगता है, श्रीर जब चैत वैसा अमें हरियाली तथा घास भी नहीं रहती तब बहरुपिया मटिया रंगका हो जाता है। इस प्रकार रंग बदलनेसे उसको यह फायदा होता है कि वह श्रपनेको बिना प्रयास छिपा सकता है श्रीर श्रपनी जातिके शत्रुश्रोंसे बच जाता है। उसके पँस भी इस प्रकारके बने रहते हैं, माना दे। हरे केंपल डालसे हालमें ही निकले हों श्रीर श्रभी-तक कड़े होकर फैले न हां (चित्र नम्बर १ देखे। ।



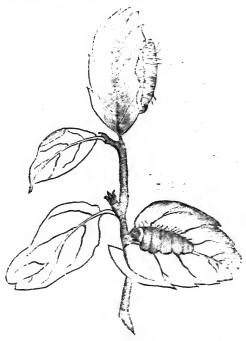
चित्र ४--केांपलनुमा टिड्डा

जब वह वर्षा ऋतुमें डालपर बैठा रहता है उस समय उसे पहिचान लेना काम रखता है। दूरसे देखनेमें धोका होता ही है।

श्रिमनय करनेवाले कीडे

पक समय मुक्ते हरे रंगकी एक इल्ली निब्बूके पेड़के एक पत्ते पर इस खूबीसे बैठी हुई नज़र
आई कि एक गज़की दूरीसे ऐसा मालूम होता
था कि एक छोटासा निब्बू डगालसे निकल
पत्तेसे सटा हुआ है। मैं कई बार उस पेड़के
पाससे निकला और प्रत्येक समय मुक्ते यही भ्रम
हुआ। उस पेड़के पत्ते कोई प्राणी आकर स्ना

जाया करता था, इसिलए थोड़ी देरके पीछे उस पेड़की वारीकीसे तलाश की गई ता मालूम हुश्रा कि वह निब्वू नहीं विकि इल्ली है, जो इस प्रकार एक पत्तेपरसे दूसरेपर बैठ उन्हें उकार जाती है। जब उसे पकड़कर हटानेकी चेष्टा की

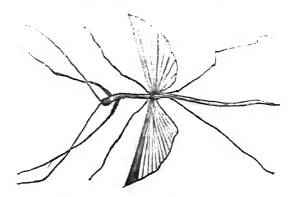


चित्र ४-निन्तृ सरीसी इल्ली। जपरकी इल्ली पत्ता सारही है।

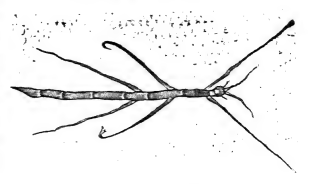
गई तब वह पत्तेसे ऐसी चिपक गई माना वह उसीका भाग है। इल्लीको अभिनयमें इतना प्रवीण देख मुक्ते बहुत विस्मय हुआ, पर उसके साथ यह विचार भी आया कि यदि वह अभिनय-में इंनी कुशल न होती तो इतने दिनोंतक सब लोगोंकी आँखोंमें धूल भाककर अपना पेट क्यों-कर भरती? विचार करनेपर ज्ञात हुआ कि वह नारंगीके पेड़पर वैठनेवालो तितली जातिकी एक इल्ली थी। निब्बू समान जातिका पेड़ है, इस सबबसे वहां वह पहुंच गई।

किसी दूसरे दिन मुभे इससे भी बढ़कर एक

विस्मयजनक दश्य देखनेको मिला। श्रमस्दके पेड़की एक डालमें कलम की हुई श्रीर कुछ सुबी हुई एक टहनीसी मुस्ते दिखाई दी। उसे देख मेरे मनमें यह प्रश्न उठा कि वह टहनी क्यों सुख गई? इसका श्रमुसन्थान करनेके लिए ज्यांही मैंने उस टहनीको हिलाना चोहा कि वह एख फैला फरेंसे उड़ गई! जनतक वह कीड़ा पेड़पर वैठा रहा मुस्ते यही प्रतीत होता रहा कि वह टहनी है, उसका रंग विलक्ष श्रमस्दकी डालीसे मेल खाता हुआ था श्रीर उसके वैठनेका ढंग भी ऐसा था कि वह सूखी कलम की गई कटी टहनीके डंठलके समान दीखती थी। वैसा प्राणी मुस्ते श्रभीतक फिर देखनेको नहीं मिला, इसलिये उसका ठीक चित्र देना कठिन है पर वित्र ३ श्रीर ४



चित्र६-टहनी गुमा कीड़ा उड़ता हुदा ।



चित्र अ-टहनी नुमा कोड़ा।

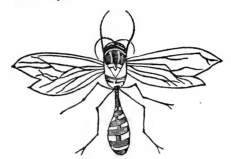
से उसके रूपका बहुत कुछ ज्ञान हो जावेगा। धन्य है उनके रूप तथा श्रमिनयको जो देखने-वालोंको इतने भ्रममें डाल देते हैं!

रंग मिलानेवाले कीडे

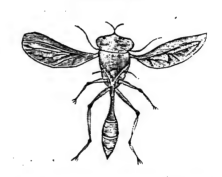
इसी प्रकार कई श्रत्म प्राणियों का रंग उनके भक्यके रंगसे मिल जाता है श्रीर जब वह उसपर जा बैठते हें तब सामेंसे ६० मनुष्य उन्हें पहिचानमें श्रसमर्थ होते हें। कई तितिलयां श्रीर पतंगे श्रदृश्य हानेमें बड़े निपुण हैं। एक तितलीकी कमर बालके समान पतली होती है श्रीर वह बहुधा कटीली काड़ियों पर बैठती है। फिर बैठती भी इस चतुराईसे कि धड़ डगालमें लय होकर पंच पत्ते नुमा हो जाते हैं। भूरे रंगके कई पतंगे पेड़ों-की पींड़पर श्रथवा काठकी द्रारों श्रीर उसके गड्डोंमें निश्चल बैठ उनके रंगमें छिप जाते हैं। पेड़ोंकी खुरद्री धरतीपर मेग्नीफाइंग ग्लास (बृहत्दर्शकताल) लगानेसे कई धुन ऐसे मिलंगे जो झालके रंगसे श्रपना रंग मिलाकर श्रदृश्यसे हो उसे खाते रहते हैं।

इसपनीतिमें एक गधेकी कहानी लिखी है। उसे कहीं व्यावका चमड़ा मिल गया था श्रीर वह उसे श्रोढ़ बनके पशुश्रोंका उराया करता था। इसी तरह कार्तिकमें एक प्रकारकी मक्खी श्राती है जिसका स्वरूप मधुमन्निकासे इतना मिलता है कि कोई भी उसे पकड़ने वा छेड़नेका साहस नहीं करता। न उसमें डंक है, न ज़हर, परन्तु श्रपने श्राच्छादनकी सहायतासे वह हिंसक जीवोंको डराकर दूर रखती हैं। इस देशमें शिक्तित तथा अशिचित मनुष्यांका लच्य ऐसे छोटे जीवां-पर नहीं जाता श्रीर इसलिये इस मक्खीका कोई विशेष नाम नहीं मिला। कपासके फूलोंपर काले रंगका एक वीटिल आया करता है जो देखनेसे व्याघ्र वीटिलके समान भयंकर श्रीर तेज तर्रार मालूम होता है, परन्त यथार्थमें वह आत्मरजाकी श्रयोग्य होता है, व्याच बीटिलके समान शिकार करनेकी बात ते। दूर रही। परन्त उसकी अपने

कपके कारण ही सुरत्ता मिल जाती है। मध्य-प्रदेशमें उसे तेलिन बीटिल कहते हैं परन्तु वह तेलिन कहाँ से हो गई सो समभमें नहीं श्राता। इसी प्रकार एक निस्सहाय मक्खी बर्रका कप धारणकर श्रपनी श्रात्मरत्ता कर लेती है (चित्र नं० = श्रीर &)।



चित्र ८-वर्रय्या ।



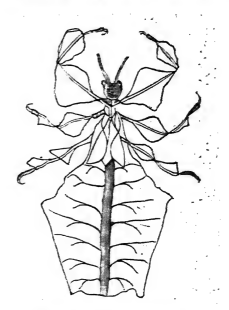
चित्र ६-वर्रय्यानुमा एक निस्सहाय मक्खी।

घासनुमा कीड़े

श्रिका महाद्वीपके घने जंगलों में जहाँ है, १० फुट ऊंची घास उगती है एक घासनुमा कीड़ा मिलता है जिसका रूप बिलकुल घासके समान होता है। यदि वह किसी मनुष्यके हाथमें रख दिया जावे तो भी वह शायद ही पहिचान सके कि यह कोई प्राणी है। दूसरे कीड़ों के समान उसके भी छः पाँव होते हैं, पर वे इतने छोटे श्रीर टेढ़े सीधे निकले रहते हैं कि देखनेवालेका यही श्रन्दाज़ होता है कि घासकी पींड़मेंसे छोटी छोटी शाखाएं निकली हैं। उसका सिर घासकी गांठोंके समान छोटासा होता है जिसमेंसे पतले महीन पत्तोंके समान छोटी मुंछें निकली रहती हैं। हाथमें लेकर इस जीवका द्वानेसे यह धूर्त पाँव हिला कर भी अपना परिचय नहीं देता। दिनके समय वह अपने पैरोंसे घासकी डंडीको दबाये हुए, शरीरको डंडीसे चिपकाये हुए निश्चल पडा रहता है। रात्रि होते ही घासका स्वांग छोड कर यह मकार श्रपने भाजनकी खाजमें निकलता है। जिस तरह मनुष्य पेडकी छायामें विश्राम कर उसीपर पत्थर चलाता है, उसी तरह यह नीच जीव भी आश्रयदाताके ऊपर ही पहले मुंह चलाता है ता इसमें विचित्रता ही क्या है ? घास-नुमा कीडेका शरीर-रचनामें एक श्रीर विशेषता यह है कि जैसे जैसे ऋतुके अनुसार घासकी रंगत बदलती है वैसे ही वैसे यह इज़रत भी श्रपनी रंगत बदलते हैं।

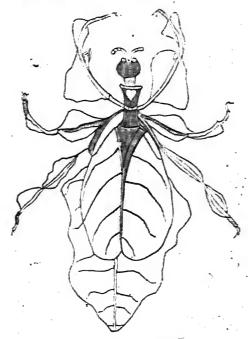
पत्तेनुमा कीड़े

पत्तेनुमा कीड़े (चित्र नं० १० श्रीर ११) कुछ कम विस्मयजनक प्राणी नहीं हैं। इनका शरीर



चित्र १०-पत्ते नुमा एक कीड़ा

चपटा श्रीर चौड़ा होता है श्रीर पत्तोंके समान नसें इसके ऊपरी पँखमें होती हैं। कीड़ों द्वारा खाये हुए पत्तोंके समान उनकी टाँगें होती हैं। यह कीड़े वहरुपियापन करके पत्तोंकी क्या ही श्रुच्छी नकल कर दिखाते हैं।



चित्र ११-यत्ते नुमा कीड़ा।

श्रभीतक जिन प्राणियोंका वर्णन किया है वे गरीव दुखिया हैं जिन्हें रात दिन श्रपने प्राणोंकी रक्षाकी चिंता रहती हैं; 'श्रजापुत्रं विलम् द्यात् दैवो दुर्वल घातकः' विलदान देते समय वकरा ही चढ़ाया जाता है, सिंह नहीं: देवता भी दुर्वलके ही घातक होते हैं,उसीका विलदान लेते हैं! जीवन-संश्रामका श्रवलोकन करनेसे यह बात श्रक्तरसः सत्य मिलती है। कमज़ोर श्रीर सीघे जीवोंकी इस दुनियामें खैरियत नहीं, उनकी माताएं कब-तक दुश्रा मांगेंगी। विचारोंका नाश करनेके लिये कोई न कोई तथ्यार रहता ही है। विधाताने श्रनेक उपाय रच श्रक्तम जीवोंको वचनेका मार्ग वतला दिया है, परन्तु फिर भी कभी न कभी पेसा मौका श्राता है कि उनको श्रपने जीवनसे हाथ घेाना पड़ता है, श्रर्थात् सद्मम प्राणी उनका काम तमाम कर देते हैं।

श्रागे किसी लेखमें उन जीवोंका वर्णन किया जावेगा जो सचमुच धृर्त हैं श्रार ढोंग मकारी,श्रथ-वा श्रभिनय करके दूसरे जीवेंका नाश करते हैं।

[ श्रसमाप्त ]

# क्या मकड़ी सर्प उठा सकती है ?

िले॰ "वनमाली" ]

रखक पुस्तक रिनों की लिखी हुई है, जिसका नाम इन्सेक्ट आर्कीटेक्चर (कीड़ोंका गृह-नि-र्माण) है। कीड़े-मकोड़ोंके घरोंकी बनावट जि-तनी आश्चर्यजनक है, उनकी कारीगरी भी

र्माण ) है। कीड़े-मकोडोंके घरोंकी बनावट जि-तनी श्राश्चर्यजनक है, उनकी कारीगरी भी उतनी ही कातृहलोत्पादक है। बहुत दिनोंसे जव मनुष्यने श्रारीके विषयमें सोचा भी न था, श्रारी-मक्खीने ( Sawfly ) इस श्रोजारको बनाया, श्रीर वृत्तोंकी शाखाश्रोंमें छेद करनेके लिए काममें लाई, जहां कि वह अपने अंडे सुरचित रख सके। बढई-मधु-मक्खी(Carpenter bee) उन्हीं श्रोजारोंसं. जो उसे सर्वशक्तिमान परमेश्वरने दिये हैं. माटे माटे तक्तांमें गाल छेद कर लेती है-जिनका व्यास उसकी मोटाईके वरा-बर होता है। इस प्रकार वह अपने रहनेकेलिए श्रीर श्रपनी सन्तानकी रक्षाके लिए सुन्दर घर वना लेती है। लोटन-खटमल (tumble bug) विना किसी यंत्रके अपने भारसे कई गुनी अधिक मही खाद डालता है। सेक्सटनं गुबरीला (Saxton beetle) थाड़ी देरमें बड़े बड़े जन्तु आंकी लाश पृथ्वीमें गाड़ देता है। इन सब साहसके कामोंके करनेके लिए कुछ द कुछ ज्ञान इन प्राणियों में

श्रवश्य होना चाहिये, जिसे हम इन प्राणियोंका यंत्र विद्याका ज्ञान कह सकते हैं।

जितनी कैतिह्लोत्पादक वातें ऊपर दी गईं हैं उनसे वढ़ चढ़ कर मकड़ीके चमत्कारिक काम हैं। इस छोटेसे कीड़ेमें पवनके विरुद्ध अपने जाले- के तारोंका आगे बढ़ानेकी शिक्त है और अपने पतले पतले तारोंके द्वारा वह अपनेसे कई गुने अधिक भारकी चीज़ोंको उटा तथा लटका सकता है।

कुछ वर्ष हुए, किसी अंग्रेजी मासिक पत्रमें एक लेख प्रकाशित हुआ था, जिसमें यह लिखा था कि एक मकड़ीने अपने जालेमें एक चूहेको फंसाया। उसे जमीनसे ऊपर उठाया और आकार्य और पृथ्वीके बीच वेवस लटका रह कर मरनेके लिए छोड़ दिया। नवयुवक वैज्ञानिक इस कथन-पर खूब हँसे और लेखक महाशयकी खूब हँसी की। में यह नहीं कह सकता कि इस कथनमें कहां तक मिलावट है पर मालूम होता है कि यह अवश्य ही सत्य होगा।

इसी प्रकार मैंने एक लेख श्रीर पढ़ा था जिसमें लिखा था कि रियासत 'न्यूयार्क' के "हवन" ग्राममें एक मकड़ीने अपने जालेमें एक सर्प ? फंसाया श्रीर वास्तवमें सर्पके उद्योगोंके विपरीत—जो जिन्दा था—उसे पृथ्वीसे ऊपर उठाया।

श्रच्छा, श्रव यह विचारना है कि यह छोटा श्रीर वलहीन कीड़ा चूहे श्रथवा सर्पको विना किसी यंत्रके श्रपने जालेमें फंसाने श्रीर जमीनसे ऊपर उठानेमें कैसे सफल हुआ ?

मकड़ीके पास एक वड़े कामका श्रीजार है, जो कि इंजीनियरोंको हालमें ही मालूम हुश्रा है। यह एक वहुत मज़वूत लचीला तार है। वास्तव-में रेशमके कीड़ेके श्रीर मकड़ीके तारोंके सिवाय बहुत ही कम ऐसी चीज़ें हैं जो बहुत बोभ संभाल सकती हों। प्रयोगोंसे यह भी मालूम हुश्रा है कि इन तारोंकी ताकत उतने ही मोटे लोहेके तारसे कहीं श्रिधिक है, पर स्मरण रहे कि जो

मकड़ीके तारमें लचीलापन न होता ते वह किसी कामका न होता। मकड़ी गिर्री या बड़े बड़े लक-ड़ीके टुकड़े ते काममें लाती ही नहीं, श्रतपव वह श्रपने तारोंको इच्छानुसार इधर उधर नहीं ले जा सकती। परन्तु लचीलेपनके कारण वह श्रपने तारको चाहे जिस श्रोर ले जा सकती है श्रीर इसी कारण चूहे श्रथवा सर्पसे भी श्रधिक मारका जानवर उसके द्वारा उपर उठ सकता है। इसे एक उदाहरण द्वारा पाठक भली भांत समभ जायंगे—

मान लीजिये कि एक वालक तीन सेर बेाम एक फुट ऊंचा उठा सकता है और एक मिनिटमें २० बार उठा तथा रख सकता है। श्रव उसे ३५० रवड़के तार दो, जो प्रत्येक ऐसे हों कि तीन सेर वेाम भली भांति १ फुट ऊंचा उठा सकें। श्रव इन तारोंके एक छोरको लकड़ीके एक तक्तेमें बांध दो, जिसपर कि एक पत्थर १०५० सेर श्रथवा एक टनका रक्खा है। श्रव यदि वह बालक प्रत्येक रवड़के तारोंको खींचे और हुकमें लटकाता जाय तो लगभग २० मिनिटमें वह पत्थर एक फुट ऊंचा उठा लेगा।

हमें इस प्रकार ज्ञात हुन्ना कि रवड़के प्रत्येक तारके लचीलेपनने पत्थरके भारको तीन तीन से-रके ३५० भागोंमें वांट दिया त्रीर प्रत्येक भागको बालकने तीन सेकंड़से भी कममें ऊपर उठाया। इस तरह वालकने पत्थरका इतना भारी वांभ कितनी सरलतासे उठा लिया।

मकड़ीके जालेका प्रत्येक तार भी रवड़के लचीले तारकी नाई काम करता है। मान लो चृहे वा सर्पका वोक्त आधा श्रोंस है श्रीर प्रत्येक तार १ र्रे श्रेन वोक्त सम्हाल सकता है। मकड़ीकी चूहेके उठानेके लिए ऐसे १५० तार लगाने पड़ेंगे श्रीर यदि चूहेके चारों पांव इन तारोंसे बंध गये ता वह विचारा विलक्कल ही वलहीन हो जायगा। श्रव धीरे धीरे प्रत्येक तारके खींचनेसे चूहा व

सर्प, जितना चाहो, उतना ऊपर उठ सकता है श्रीर इस प्रकार जहां मकड़ीने जाल पूरा हो फांसा जा सकता है। श्रतपव उनसे जिन्होंने ऊपर कहे हुए लेखकी दिल्लगी उड़ाई थी, हमें यह कहना है, "श्राकाश श्रीर पृथ्वीपर बहुतेरी वातें ऐसी भी हैं जिन्हें दार्शनिकोंने श्रपने दर्शन शास्त्रमें कभी स्वप्तमें भी न देखा होगा।"

हमने श्रभी तक यह नहीं वताया कि मकड़ीने इस प्रकार चूहे वा सर्पको फांस तो लिया पर इससे उसका क्या प्रयोजन था? संभव है कि इससे चूहे वा सर्प डर जायं श्रौर भविष्यमें मकड़ियांको न सतावें श्रथवा चूहा वा सर्प उसमें मर जायं श्रौर फिर मकड़ी उसपर श्राकर बैठे श्रौर उसे खा जाय

# तर्के विवेक

वस्तु, संवाद, श्रीर विसंवाद



वस्तु जिस स्वरूपमें पाई जाती है जवतक वह किसी वाधाके न रहते उसी स्वरूसे वैसा ही कार्य देती जावे जैसा देनेका उसका

सभाव है तवतक वह वस्तु वही वस्तु कही जाती है। यथा चांदी जिस सक्रपमें पाई जाती है जबतक वह उसी सक्रपसे वैसा ही कार्य देती जावे जैसा सभावसे चांदीको देना चाहिये तवतक वह चांदी चांदी ही कही जाती है। इसके विपरीत जो वस्तु जिस सक्रपमें पाई जाती है यदि वह किसी वाधाके न रहते भी उसी सक्रपसे वैसा कार्य न देवे जैसा कार्य उसकी सभावसे देना चाहिये तो उस वस्तुको वह वस्तु नहीं कह सकते। यथा, शुक्ति (सीपी) पर भासमान (वोध होती) चांदी, जिस सक्रपमें पाई जाती है, किसी वाधा-, के न रहते भी, वह उसी सक्रपसे वैसा कार्य नहीं देती जैसा कार्य चांदीको स्वभावसे देना Philosophy दर्शन ]

चाहिये; इसिलये शुक्तिपर भासमान चांदीको चांदी नहीं कह सकते । जिसको जो कार्य स्वभावसे देना चाहिये किसी बाधाके न रहते नियमसे उसके उस कार्यके देनेको संवाद कहते हैं। यथा, चांदीको जो कार्य देना चाहिये किसी बाधाके न रहते नियमसे चांदीके उसी कार्यके देनेको संवाद कहते हैं। इसके विपरीत, जिसको जो कार्य देना चाहिये किसी बाधाके न रहते नियमसे उसके उस कार्यके न देनेको विसंवाद कहते हैं। यथा, शुक्तिपर भासमान चांदीको जो कार्य देना चाहिये किसी बाधाके न रहते नियमसे उसके उस कार्यके न देनेको विसंवाद कहते हैं।

श्रानके विषयात्मक रे जिस वस्तुका संवाद पाया जाता हैं उसके उस विषयी श्रानको निश्चय कहते हैं। श्रीर उसके विपरीत, श्रानके विषयात्मक जिस वस्तुका विसंवाद पाया जाता है उसके उस विषयी ज्ञानको भम कहते हैं। यथा, श्रानके विषय चांदीका जो संवाद पाया जावे तो चांदीके विषयी उस ज्ञानको निश्चय कहेंगे, श्रन्य-था, जो विसंवाद पाया जावे, जैसा शुक्तिपर भासमान चांदीके खलमें होता है तो सीपीपर भासमान चांदीके विषयी ज्ञानको भ्रम कहेंगे।

#### अज्ञान और माह

कभी कभी वस्तुएं ऐसी भी पाई जाती हैं जो बहुत श्रंशोंमें तो श्रापसमें समानता रखती हैं पर विशेषों (प्रकारों) के कारण उनमें भेद् होता हैं। यहां तक कि जबतक उनके विशेष बुद्धि-गोचर नहीं होते तबतक उनका निर्णय नहीं होता है कि वह क्या हैं। जैसे रज्जु (रस्सी) श्रौर सर्प यह दोनों लम्बाई श्रादि श्राकार श्रंशोंमें श्रापसमें श्रित समानता रखते हैं, परन्तु रज्जुत्व श्रौर सर्पत्व रूपी विशेषोंके कारण उनमें भेद है। सो जबतक उनके विशेष बुद्धिगोचर नहीं होते तबतक नहीं कहते बनता कि वह क्या हैं, श्रर्थात् रज्जु है श्रथवा सर्प है। जानना चाहिये कि जो उक्तविधिसे खलोंमें समानता ज्ञात होती हो पर विशेष बुद्धिगोचर न होते हों तो उन समान विषय वस्तुश्रोंके उस ज्ञानको संशय कहते हैं। निश्चय रूपी ज्ञानको ज्ञान कहते हैं। श्रौर भ्रम तथा संशयरूपी ज्ञानको श्रजान कहते हैं। श्रीर जिस वस्तुके विशेषका कभी श्रजुभव हुश्रा ही नहीं उस विशिष्ट वस्तुके न जाननेको भी श्रजान (मेाह) कहते हैं।

#### परीचा

संवाद श्रौर विसंवादके विषयमें विचार कर-के वस्तुके तत्व (श्रमिश्ररूप) के निरूपणको परीचा ( जांच ) कहते हैं। यद्यपि परीचाका फल जो अन्तमें निकलता है वही सिद्धान्त (निर्णीत श्रर्थ ) माना जाता है, परन्त परीचाके नियामक (नियमसे संवाद वा विसंवादकी प्राप्तिके हेत) प्रमाणादिकी परीचा, फिर उसके भी नियामक-की परीचा, येां परीचाश्चोंकी परम्परा चलाई जावे तो कभी सम्भव नहीं है कि एक भी परीज्ञा-का फल अनवस्था ( श्रसूत्रपात = दांव न मिलना ) -दोषके कारण कुछ निर्णीत हो। इसलिये उत्तम पच यही है कि पहले पहल जो वस्तु जिस स्वरूपमें पाई जावे उसका उसी स्वरूपमें सत्य मान लेवें। सहसा किसीका भी श्रसत्य न कह वैठें। पश्चात् उसके संवाद श्रीर विसंवादके विषयमें विचार करके उसकी परीका करें। यदि परीचासे संवाद सिद्ध हो तो, परीचासे भी उस सत्य वस्तुका सत्य ही स्वरूप सिद्ध हुआ मानें; परन्तु उसके विपरीत जो विसंवाद प्राप्त हा तो निस्संकाच कहेंगे कि पूर्वमें यह वस्तु भूलसे सत्य मान ली गई थी, यथार्थमें यह सत्य वस्तु नहीं निकली। तात्पर्य यह है कि पहलेसे किसी

१. निसका ज्ञान होता है उसे विषय कहते हैं। जैसे घट ज्ञानमें घट विषय है।

२. विषयके ज्ञानको विषयी कहते हैं । जैसे घटज्ञान विषयी है।

श्वायमान वस्तुको भूठ मान वैठना, श्रथवा श्रन्तमें परीचासे सिद्ध सत्य वस्तुको भी भूट कहना ठीक नहीं है। क्योंकि परीचाके पूर्व जो श्रायमान सभी वस्तु भूठ ठहराली जावें तो पूर्वमें किसी सत्यके श्राश्रयके बिना परीचाकी प्रवृत्ति ( श्रारम्भ ) ही नहीं हो सकती है; यहांतक कि परीचा ही सिद्ध नहीं होगा फिर परीचाके विषय, वस्तुकी, सिद्धि तो दूर है। श्रीर परीचासे सिद्धको भी जब भूठ कहें तो सत्यके निर्णयका उपायान्तर नहीं है।

#### वितंडा श्रीर प्रमाख

किसीको भी मूलमें सत्य न मान कर जो वाद विवाद किया जाता है उसे वितंडा कहते हैं। वितंडा वादियोंकी बुद्धिके परिचयके लिये हैं। परीचासे सत्यके निर्णयके लिये वितएडा नहीं है। परीचामें संवादके हेतुको प्रमाण कहते हैं। यथा, चांदीके संवादके हेतु नेत्र, त्वचा, शाण, श्रीर श्रिप्त इत्यादि हैं क्योंकि किसी बाधाके न रहते चांदीको जब देखेंगे, छुएंगे, शाणपर चढ़ावेंगे श्रीर श्रिप्तमें गलावेंगे, तब उसको चांदी ही पा-एंगे; परन्तु शुक्तिपर भासमान चांदीको पहले चांदी समक्षके नेत्र, त्वचा, शाण श्रीर श्रिप्त श्रादि-से जो जाचेंगे तो किसी बाधाके न रहते भी उस-को चांदी न पायेंगे। इसलिये चांदीकी परीचामें नेत्र त्वचा, शाण श्रीर श्रिप्त श्रादि प्रमाण माने जाते हैं।

#### श्रनवस्थासे वचना

वस्तुश्रोंकी परीक्षाश्रोंके पूर्वमं, अनवस्था देषसे वचनेके श्राश्यसे, श्रवश्य ही हमको काई ऐसा प्रमाण ढूंढ़ना चाहिये कि जिसकी प्रमाणता-की परीक्षाके लिये किसी दूसरे प्रमाणकी श्रावश्य-कता न हो किन्तु वह हाप प्रमाण रूप हो, क्यों-कि यदि प्रमाण मात्रकी प्रमाणताकी परीक्षाके लिये किसी दूसरे प्रमाणकी श्रावश्यकता रहेगी ते। श्रनवस्था दोपसे मूलमें कोई भी प्रमाण करके नहीं माना जा सकेगा। हम स्वयं प्रमासा है

वस्तुश्रांकी परीचाके पूर्वमें ट्रक साचनसे चित्त स्वीकार कर लेगा कि बडा भारी प्रमाण हमारे लिये हम श्रीप हैं। हमारी प्रमाणताकी परीचाके प्रकरणमें किसी दूसरे प्रमाणकी आवश्यकता हमको नहीं है, क्योंकि हमारे हम होनेमें संवादके हेत हम ही हैं। हमारे हम होनेमें विसंवादके हेतु हम नहीं हैं। कारण, उन्मादादि दार्षोसे ग्रू-न्यताके कालमं स्वभावसे हम वही कार्य करते हैं जा हमसे हाते हैं। देखा, यदि हम श्रपने स्ववि-षयक ज्ञानको अज्ञान कहें तो उसकी अम अथवा संशय इन दोमेंसे कोई एक मान सकेंगे। स्ववि-पयक श्रखंएडानुभव होनेके कारण हम श्रपने विषयक श्रनुभवका माहात्मक श्रज्ञानता नहीं कहेंगे। श्रच्छा, स्वविषयक श्रतुभवका जाहम भ्रमात्मक श्रज्ञान मानें तो भ्रम उसी विषयका होता है जिसको जाति श्रादिका पहले कहीं निश्च-यात्मक ज्ञान हा लेता है। यथा, जा पहले कहीं चांदी देखे रहता है, उसीका शक्तिपर चांदी भूम-सं भासमान हा सकती है। जब स्वविषयक श्रनु-भवके विषय हमारी जाति आदिका अन्यत्र कचित् निश्चयात्मक ज्ञान हुआ ही नहीं ता स्वविषयक श्रनुभवका हम भ्रमात्मक कैसे मानें ?

दूसरे पचमें, स्विविषयक अनुभवको जो हम संश्यात्मक अज्ञान स्वीकार करें, तो संश्यकी दशामें भी संश्यके विषयोंकी समानताका निश्चय अवश्य रहता है। यहां तो जब हमारा किसी अंशमें निश्चयात्मक ज्ञान माना ही नहीं गया, तब उसके विषयमें संशय क्यों कर उद्य हा सकता है। इससे यहीं ठीक है कि हम स्वविषयक अनु-भवको निश्चयात्मक ज्ञान निश्चित करें। सारांश यह है कि संवाद श्रीर विसंवादके विषयमें विचार करके जो हम हमारी परीचा करने वैठें तो हम हमसे ही सिद्ध वने बनाये हैं। किसी दूसरे प्रमाणकी सामर्थ्य नहीं है जो हमें हम सिद्ध करे, श्रथवा हमें हम न सिद्ध होने दे; क्योंकि, कोई भी प्रमाण क्यों न हो पहले हमारी ही सिद्धि-से वह श्राप सिद्ध होगा। श्रन्यथा, श्रनवस्था देषसे वह श्राप ही तो सिद्ध न होगा,भला हमारा खंडन कैसे कर सकेगाः निदान निर्णय यह हुश्रा कि हम हमारे निश्चयात्मक ज्ञानके विषय हैं।

ग्रव सोचना चाहिये कि ज्ञान क्रिया ( अर्थात् जानना ) सकर्मक है, श्रीर नियम है कि कर्चा कर्मसे भिन्न हाता है, क्योंकि कर्चा, कर्मको सिद्ध करनेके लिये, क्रियाको करता है। यदि कर्चा श्राप ही कर्मके रूपमें पूर्वसे सिद्ध है ता क्रियाका किस लिये करेगा। क्रियाके अर्थात किसी धन्धेके करने हारेका कर्चा कहते हैं। श्रीर कर्त्ता अपने धन्धेसे श्रपने प्रयोजनके प्रधान उप-यागी जिस साध्यका सिद्ध करता है उसे कर्म करते हैं। जैसे, घडा बनानेका कर्त्ता कुम्हार है, श्रीर घडा कर्म है। हम जिसमें विषय है ऐसी बान क्रियाके कर्ता जा हम हैं ता हम ही हम विष-यक ज्ञान कियाके कर्म नहीं हो सकते हैं। इसका ब्रर्थ यह हुआ कि हम ही <sup>हम</sup> विषयक ज्ञानका विषय नहीं हो सकते हैं। अर्थात् हमही कर्चा हम ही कर्मकी नहीं जान सकते। यह शंका सत्य है तथापि ज्ञानका स्वरूप क्या है ? उसके विषयमें विचार करना उचित है। यदि आवरणभङ्ग अर्थात ब्राडका मिटना ज्ञानका स्वरूप कहा जावे ता ज्ञानका स्वरूप ग्रभावात्मक स्वीकार किया जा-वेगा, क्योंकि आड़ काई वस्तु है, उसका मिटना श्चर्यात नाश होना ज्ञान है, श्रोर नाश होना श्रमा-वात्मक पदार्थ है। यदि हमारा स्वविषयक ज्ञान भी अभावात्मक पदार्थ है तो हम ही हमारी आड़ तो हा नहीं सकते जिसके कारण हम हमको न जानें: श्रवश्य दूसरी कोई वस्तु हमारी श्राड होनी चाहिये। मान भी लियां जावे कि हमको जाननेमें हमारी आड़ कोई वस्तु है ता वह भावपदार्थ होगी। भाव पदार्थका नांश कभी हा नहीं सकता क्योंकि एक कभी शून्य नहीं हा सकता है। इस-का हेत यह है कि भाव पदार्थ जब लों आप वना

है तब तक उसीके श्रभावको छोडके उससे भिन्न किसी दूसरेके श्रभावका उसका श्रभाव कह नहीं सकते हैं, और न वह आप अपना अभाव हा सकता है क्योंकि जब वह आप हटे (नाश पावे) तब उस-का श्रभाव श्रावे, श्रार उसके श्रभावके हुये विना वह श्राप हटने (नाश पाने) का भी नहीं है। इससे सिद्ध होता है कि हमकी हमारे जाननेमें जो कोई भावात्मक पदार्थ श्राड है तो उसका श्रभाव न हो सकनेके कारण हमकी ज्ञान कभी नहीं होगा। हमको हमारे जाननेमें श्राड. के हि मूर्च पदार्थ ता नहीं हा सकता है जिसके हटने रूपी गमन-क्रियासे श्राडके मिटनेकी उपपत्ति हो सकती है क्योंकि जो कोई सुदम मूर्च पदार्थ आड हाता ता किसी एक देशसे आड होता। सर्व देशसे ब्राड होनेकी सामर्थ्य सुदम मूर्त्त पदार्थमें नहीं है। परन्त हमको हमारे जाननेमें किसी देश विशेषसे श्राड़ हटती श्रनु-भृत नहीं होती है। श्रीर जो कोई खूल मूर्त्त पदार्थ श्रांड होता तो दर्शन श्रथवा स्पर्शनसे प्रत्यच श्रनुभूत होता। श्रतएव हमको हमारे जाननेमें किसी भावात्मक श्राडका मिटना, ज्ञानका खरूप सिद्ध नहीं होता है। इससे सिद्ध हुआ कि हमारा स्वविषय क ज्ञान हमारे पत्तमें आवरणका भङ्ग नहीं है।

श्रान क्रियाकी सकर्मकताके श्रनुरोधसे जो हम श्रपनेको स्वविषयक श्रान क्रियाका कर्म मानें तो कर्चा श्रोर कर्मके विरोधसे हमसे हमारी ही श्रान क्रिया कदापि होनेकी नहीं है। क्योंकि कर्चा, पहिले श्रपने प्रयोजनका परिचिन्तन कर लेता है, तब किसी क्रियाके करनेमें प्रयत्न करता है। सो जब तक हम, हमको न जानें, तब तक हम श्राप श्रपनी श्रान क्रियासे साध्य प्रयोजनका परिचिन्तन कैसे कर सकते हैं? इसलिए श्रान क्रियाके साध-नमें हम प्रयत्न भी नहीं कर सकते हैं। वरन इस न्यायसे तो कभी किसी वस्तुका श्रान हो नहीं हो सकता है। यहां तक कि श्रानका भी श्रान श्रनहोना हो जायगा। संसारमें ज्ञान कियाकी अन्यथानु-पपत्तिसं ( त्रर्थात् ज्ञानिकयाके सक्रपके निर्वाह-केलिए) जा वस्तु-स्वभावसे ( अर्थात् प्रयाजनके परिचिन्तनके विना ही ) हम अपनी ज्ञानिकयाका कर्चा श्रपनेका मानें ता पहिले कोई वस्तु सिद्ध हा ले तब उसके खभावकी चर्चा हा। निदान विवश है। कर हम हमके। वस्तु खीकार करें जिससे हमारा ज्ञान हमके। मानना पड़े विलो मान भी लेवें कि हमकी हमारा ज्ञान हमारे स्वभावसे होता है। तब भी वतलाना चाहिये कि हमारा स्वभाव हमारा खरूप ही है ? अथवा हमसे भिन्न है ? यदि हमारा स्वभाव हमसे भिन्न है ता हमको भी हमारे ज्ञानकेलिए परतन्त्र होना पड़ा। पहले प्रमाणोंसे हम सिद्ध हो लें तब हमारा स्वभाव सिद्ध हो। फिर उससे हमारा ज्ञान सिद्ध हो। तदनन्तर हमारे ज्ञानसे हम सिद्ध हों. फिर हमसे हमारे प्रमाण सिद्ध हैं। इस न्यायमें चकक देख ( घूम फिर कर पुनः वहीं आना ) है। क्योंकि हमारे सिद्ध हुये विना हमारा स्वभाव भी सिद्ध नहीं हो सकता है। जा हमारा खभाव, हमारा स्वरूप ही स्वीकार किया जावे ता हमारे ज्ञानके हेतु हम श्राप ही सिद्ध हुए । परन्तु श्रव तक ज्ञान-का स्वरूप निरूपित नहीं हो पाया। अपने स्विव-षयक ज्ञानकी जा हम अपनेसे भिन्न माने ता परस्पर भिन्न पदार्थोंका सत्तामात्र सम्बन्धसे ता परस्परके संसर्ग ( याग ) का श्रवगाहन ( धारण ) नहीं हो सकता है क्योंकि जो सत्तामात्र सम्बन्ध-से परस्परके संसर्गका अवगाहन माना जावे ता सबका सबसे संसर्ग है। जावे। श्रतएव सर्वत्र बडी गड बड़ पड जावे। यदि समवाय सम्बन्धसं संसर्ग माना जावे ता हमारे स्वभावसे हमारा स्वविषयक ज्ञान हमका हाता है, यह बात जा पूर्वमें मान ली गई वह खंडित होती है, को कि समवायसे हमारे स्वभावके समान हमारा स्वरूप नहीं माना जाता है। जा हमारा स्वरूप समवाय भी मान लिया जावे तो स्वभावका नामान्तर मात्र समवाय माना जायेगा। अर्थमें अन्तर न होगा। यदि पूर्व मतका त्याग करके, हमारे स्वभावसे हमारा स्वविषयक ज्ञान नहीं होता है किन्तु समवाय सम्बन्धसे होता है, यह मत स्वीकार किया जावे तो पूर्वोक्ति चकक देश्यसे किर एक भी कोई सिद्ध न होने पावेगा। अतएव सबसे उत्तम यही है कि हमारे स्वरूप सम्बन्धसे हमारे ज्ञानका हमसे संसर्ग (सम्बन्ध) स्वीकार कर लिया जावे। प्रथक स्वभाव अथवा समवायादि सम्बन्धकी चर्चा छोड दी जावे।

जो अपने आश्रयसे भिन्न वस्तु अपने आश्रय-को छोड़के अपन्यत्र कहीं भी नहीं पाई जावे उन दानोंमें समबाय सम्बन्ध माना जाता है। यथा पटवस्तु ( कपड़ा ) अपने आश्रय तन्तुओं ( स्त ) को छोडके तन्तु रूपी अपने आश्रयसे भिन्न अन्यत्र कहीं भी नहीं पाई जाती है, श्रतएव तन्तु श्रीर पटमें समवाय सम्बन्ध है। यह सम्बन्ध नैयायिकों-के मतमें माना जाता है। संज्ञेप यह है कि हमारे स्वविपयक ज्ञानको आड़का मिटना न कहना चाहिये, किन्तु उक्त ज्ञानका स्वज्ञानस्वरूप भावा-त्मक पदार्थ स्वीकार करकं उसके। हमारा स्वरूप ही स्वीकार कर लेना चाहिये। जो वातें ऊपर कही गई है वे हमारी सिद्धिकेलिये प्रमाण रूप नहीं हैं क्यांकि मृलमें हमारे लिये हम आप ही प्रमाण है। ये वातें ता शङ्काश्रोंके समाधानमें कही गई हैं। वास्तवमें यदि हम न हाते ता शङ्का कें।न किससे करता ? शङ्कात्र्योंके समात्र्यां-नसे लाभ यह हुआ कि हम स्मयं निश्चयात्मक ज्ञान स्वरूप सिद्ध हुए। श्रव इसके श्रनन्तर हमारी प्रमाणतासे संवाद श्रौर विसंवादके विषयमें वि-चार करके वस्तुत्रोंकी परीचा करनी उचित है।\*

[ श्रसमाप्त ]

श्रीमान् पं० सर्युपसाद मिश्र सर्युपारीस द्वारा रचित
 'तर्क विवेक' नामक पुस्तकका एक ग्रंश ।

#### भारत-गीत -१६

है तेरा ऐसा हाल बात यह क्या रे क्या तुममें कुछ शक्ति नहीं है ? क्या तुममें कुछ युक्ति नहीं है ? क्या तुममें कुछ बुद्धि नहीं है ? क्या तुम में कुछ सिद्धि नहीं है ? तिसपर भी तू है क्यों निषिद्ध हे प्यारे ? है तेरा ऐसा हाल बात यह क्या रे ?

华

क्या तुभको कुछ मान नहीं है?

क्या तुभको निज ज्ञान नहीं है?

क्या तुभमें विश्वास नहीं है?

क्या तुभको कुछ श्राश नहीं है?

ते। फिर बैठा तूक्यों उदास, मन मारे?

है तेरा ऐसा हाल बात यह क्या रे

श्रीप्रचकोट, प्रयाग २२-१२-१७

—श्रीधर पाठक

#### वाणिज्य मागे

[ से॰ ऋध्या॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी॰ ए॰ ]

क्या कची या पकी वहुत ही थोड़ों है जिससे इस देशके थोड़ों है जिससे इस देशके थोड़ों है जिससे इस देशके भिन्न मिन्न प्रान्त और गांव-वाले, जहांके तहां पड़े रह जाते हैं। उनके वीच किसी प्रकारका व्यवहार वा समागम नहीं होता। वह सौ दो सौ की वस्तीका हो अपनी दुनियां मान कर उसके मीतर ५००० वर्षकी पुरानी चाल चला करते हैं। तबसे निरन्तर मनुष्य समाजने मिलजुल कर सुख, सामर्थ और ज्ञानकी प्राप्तिमें जो सुविधाएं उपार्जन को हैं उनसे वह अलग हो रहा चाहते हैं। चाह इसके पीछे वह ''तिमिराछुन्न' अफ़रीका महाद्वीपके इबशी, जूल Economics अर्थ शास्त्र]

हौटेन-टौट इत्यादि संसारकी पिछड़ी श्रौर गिरी हुई जातियोंकी ही गिनतीमें क्यों न रखे जायं! इसकी परवाह नहीं!!

भारतके हितचिंतक होनेका दम भरने वालोंके श्रोमुखसे यह दलील सुननेमें श्राती है कि कृषि-प्रधान देशोंमें सडकोंके होनेका प्रयोजन ही क्या है ? पहले ता श्रधिकतासे नाज श्रीर सोमान वोभ बांधकर सरपर ही एक जगहसे दूसरी जगह ढो लिये जाते हैं। दूसरे चार पांच महीने बरसातके दिनेांमें यहांपर काम भी मन्दा पड़ जाता है, घरके वाहर कहीं श्राने जाने वा कुछ ले आने वा ले जानेकी ज़रूरत हो नहीं होता, तीसरे जब फिसल काटने खिलहान लगाने श्रौर हाट बाज़ार तक शस्यका पहुँचानेके दिन श्राते हैं ता उस समयतक नदी, ताल और गड़हियां सुख जाती हैं. खेत श्रीर मैदानकी पगडंडियां. कीच-कर्दम श्रीर घास-फूससे साफ हा जाती हैं। फिर श्रादमी श्रांख मूंदकर एक गांवसे दूसरे गांवमें जा सकता है। सड़क परवाने श्रीर उसे वरावर मरम्मतमें रखनेका व्यय श्रीर परिश्रम क्यों व्यर्थ किया जाय।

ऐसा कहनेवाल यह बिलकुल भूल जाते हैं कि किसी देशमें कृषिके श्रलावा कुछ श्रौर उद्योग धन्धे भी होते हैं श्रौर होने चाहियें तथा यह भी संभव है कि जो कृषिका बाधक नहीं है वह उद्योग धन्धेका बाधक हो सकता है। कृषिके वास्ते नहीं तो उद्योग धन्धे के लिये ही हमें कच्ची, पक्की सड़कोंकी जरूरत है।

भारतमें इस समय, थोड़ी पूंजीसे गृह-शिल्प वा दस्तकारीके रूपमें जो व्यवसाय होता है वह श्रिधिकतर श्रभी शहरोंमें ही होता है। वहांपर माल बनानेवालोंके निकट ही उनके ख़रीदार भी हाते हैं। यदि हम श्रव इस कामका गावोंमें प्रसार करना चाहते हैं तो हमें देशके सभी छोटे बड़े गांवों श्रीर कसवोंका एक दूसरेसे सड़कोंके द्वारा एक कर देना एड़ेगा। इतना ही नहीं कि गावोंके इर्द गिर्द तीन चार कोसके भीतर कोई कच्ची वा पक्की सडक जाती है। वरन हमारा श्रादर्श यह होगा कि प्रायः कितनी ही बड़ी वस्तियां हों उनके बीचसे होकर सडकें निकलें जिनपर बनजारे जगह जगह कच्चा माल लेकर बांटा करें और फिर कुछ दिनोंके वाद तैयार माल इकट्टा कर लें । गांवके वाहर भी सडक सीधी जाय,नाला, नहर वा खाई,नदीके का-रए ऐसां न हो कि तीन चार की सका चकर काट-कर जाना पड़े। दिनभरका थका श्रादमी चाहे वह गाडी हांकता हो, वा सरपर बाभ लादे हा, जिस समय गांवसे कीस आध कीस निकट पहुंच जाता है श्रीर उसपर भी घूमकर उसे सडक सडक जानेके लिये तीन चार घंटेका लम्बा सफर करना पड़ता है तो उसका साहस छूट जाता है।

इस समय वैल मेंस वा बहंगीपर जो माल लादा जाता है उसमें बहुत समय नष्ट होता है। गाड़ीसे एक दिनकी राह पैदल, तीन दिनमें समाप्त होती है। जो बनजारे गांवके कारीगरोंके पाससे माल खरीदने चलेंगे, इस तरह देर से पहुंचेंगे। कारीगरोंके यहां माल बना बनाया पड़ा रहेगा। वह उन्हें वेचनेके लिए श्रलग उत्सुक रहेंगे। वह उनमें श्रपनी पूंजी श्रटकाकर तीन चार दिनसे श्रिधक काम भी नहीं कर सकते। बनजारे उन्हें बाज़ौर ले जाकर भटपट वेच डालें तो हाथमें दाम श्रा जाय।

पर जब तक बहली वा घोड़ा गाड़ीपर दौड़ दौड़ कर मालको बाज़ारतक पहुंचानेका काम न किया जायगा यह संभव नहीं कि दाज़ारके चढ़ते उतरते भावसे पूरा पूरा लाभ उठाया जाय।

इसके लिये केवल पगडंडी नहीं, चौड़ी सड़क होनी चाहिये, पर यदि वह कच्ची हुई ते। उसका होना न होना वरावर ही है क्योंकि उसमें ज़रासा पानी बरसनेपर बड़े बड़े गड्ढे वन जाते हैं श्रौर उसमें सुश्रर, भेंस इत्यादि जानवर लाट पाट

कर नहाया करते हैं। यदि पानी कम हुआ तब भी सड़कों के किनारे यहांसे वहांतक बवूलके कांटे की चड़के साथ ऐसे सन जाते हैं श्रीर एक एक आदमीके पैरोमें प्रायः दस दस सेर मिट्टीके लोये ऐसा चिपकते हैं कि छुड़ाये नहीं छूटते। एक तो लोयोंका वेशक दूसरे कांटेंका मीठे मीठे चुभना, खूब ही मज़ा देता है। इन कच्ची सड़कों-पर गाड़ियोंके अटक जाने और वोक लेकर जान-वरोंके बैठ जानेका तमाशा भी बहुतोंने देखा होगा!

कभी सड़कोंपर रेत छीट देनेसे,या श्ररहर,कर-बीके डंठल, पयाल वा घासकी पूली बिछा देनेसे मिट्टी नहीं घसती श्रीर उसपर गाड़ी का पहिया बड़ी श्रासानीसे लुढ़क जाता है किन्तु जो काम पक्की सड़कसे निकल सकता है वह कच्ची सड़कसे कहां निकल सकता है।

इधर पक्की सड़कोंकेलिए "डिस्ट्रिक्ट वेर्डि" के पास इतना श्रर्थ नहीं होता : जो हुश्रा भी वह श्रीर श्रीर कामेंगें जैसे स्कूल श्रीर श्रस्पतालके स्थापन श्रीर कुए तालावकी सफ़ाईमें वट जाता है। उससे कुछ धन बचानेपर सड़कोंके खेालने-केलिए सहायता मिली भी तो एक ही दे। मरतबे रोड़ा पत्थर इत्यादि विद्यानेमें सब साफ हो जाता है। फिर सड़ककी मरम्मतके वास्ते कुछ बच ही नहीं जाता।

( असमाप्त )

#### भारत गीत-१२

में तो भारत पै बिल बिल जाऊं
गुइयां "
भारत है मेरा प्रानोंका प्यारा
दिल का दुलारा जिवन-श्रधारा
उस्पे तन मन को बाह्रं उस्पे त्रिभुवन का हाह्रं
उस्को पहकों पे धाह्रं उस्को दिह्पे वैठाह्रं

में तो भारत पै विल बिल जाऊं

गुइयां

\*\*

भारत है मेरा कुंवर कन्हैया बन बन में मेरी चराता है गैया उस्को बन से बुलाऊं उस्को मास्वन खिलाऊं उस्से बंसी बजवाऊं श्रपने श्रगना नचाऊं

में ता भारत पे बला बला जाऊं

गुइयां

77

भारत है मेरा प्यारा ललनवा करता कलोलें (मेरे) दिल के पलनवा उस्को गोदिया उठाऊं उस्के कजरा लगाऊं उस्को मल मल न्हिलाऊं उस्के श्रंचरा पिलाऊं

में ता भारत पे बल्लि बल्लि जाऊं

गुइयां

,,

भारत है मेरा दुनिया से न्यारा मेरी बलन्दी मेरा सितारा उस्पै दिठिया लगाऊं उस्से रौशन हो जाऊं में तो उस्में समाऊं श्रपना श्रापा भुलाऊं

में ता भारत पै विल विल जाऊं

गुइयां

\*\*

श्री पद्मकोट, प्रयाग १६-१२-१७

—श्रीधर पाठक

# चन्द्रमाका आदि और अवसान अ

[ त्रमु॰ श्रीयुन सत्य भक्त जी ]

प्रथांके पृष्ठ देशको खादकर परीक्षा की जाय, तो मालूम होगा कि उसमें श्रनेक पर्त श्रथवा तहें हैं। जिस प्रकारकी मिट्टी ऊपर है, वैसी प्रायः नीचे नहीं मिलती। ऊपरके स्तरको खाद डालने पर, दूसरी प्रकारकी मिट्टीका स्तर

क श्रीयृत शिशिर कुमारमित्रके लेख 'चन्द्ररे उत्पत्ति' से श्रुंचादित । (श्रवासीसे )

Astronomy ज्योतिष ]

मिलता है, श्रौर उसके। खोदनेपर तीसरी प्रकार-का। इन पतोंमेंसे कोई बालूका है, कोई पत्थरका, श्रौर कोई कोयलेका। यह पर्त समतल नहीं हैं। पृथ्वीके भीतर वाली गर्मीके कारण कहींपर स्थल ऊंचा होकर पहाड़ पहाड़ियां बन गये हैं श्रौर कहीं नीचा हो जानेके कारण घाटियां श्रौर समुद्र उत्पन्न हो गये हैं। पर जहांपर खोदा जायगा वहां कुछ न कुछ परतें श्रवश्य दृष्टिगोचर होंगी।

•प्रायः यह चट्टानें पानीके प्रवाह द्वारा इधरसे उधर ले जायी गयी मट्टी श्रादिकी बनो पाई जाती हैं। \*हिमालय पर्वतके स्तरोंमें भी ऐसे ऐसे जीव-धारियोंके कङ्काल पाये जाते हैं, जो जलके श्राति-रिक्त कहीं श्रीर नहीं रह सकते। इससे सिद्ध विद्याता है कि किसी कालमें हिमालय पर्वत पानीमें द्वा रहा होगा श्रीर उसके यह स्तर पानी द्वारा लाई हुई मिट्टीके जमनेसे बने हेंगो। श्रवश्य ही उस समय हिमालयकी ऊंचाई इतनी श्रिधक न होगी। पीछेसे किसी प्राकृतिक घटनाके कारण इतना ऊंचा हो गया है।

पृथ्वीका यह स्तर-निम्मांणका कार्य श्रभी समाप्त नहीं हो गया है। श्रव भी गङ्गा, नील, मिसिसिपी श्रादि बड़ी वड़ी निदयां वर्षाके समय बहुतसी बालू श्रार मिट्टी बहा लेजा कर उसे श्रपने मुहानेपर जमा कर देती हैं। वर्षाका बढ़ा हुश्रा जल हटनेपर देखा जाता है कि वहांकी धरती पहलेकी श्रपेचा कुछ ऊंची हो गई है। दूसरी वर्षाके समय वह फिर कुछ श्रधिक ऊंची हो जाती है। श्रीर इसी प्रकार प्रति वर्ष पर्तपर पर्त जमते रहनेसे किसी समय एक विस्तृत देश उत्पन्न हो जाता है। पृथ्वीके इस स्तर्रानमांण श्रीर स्तरचयकी गित श्रत्यन्त मन्द है। हिसाब लगानेसे देखा गया है, कि जल, श्रांधी, ग्लेशियर, ज्वारभाटा श्रादि सम्पूर्ण चयकारी शिक्तयों द्वारा श्रमेरिका देशकी एक फुट भूमिको काटनेके लिए छः सहस्र वर्षकी

<sup>[ \*</sup> तहांका वन्ना ग्रौर बहुतसे कारणींसे भी सम्भव है। देखिये विज्ञान भाग २ संख्या ४ पृष्ठ १४४। वि० सं०

श्रावश्यकता हाती है। पांच हजार फुट माटे स्तर-के इस प्रकार चय होनेमें तीन करोड वर्ष लगेंगे। श्रमेरिकाके एक एक पहाडके स्तरकी मोटाई लगभग पांच सात मील है। यह माटा स्तर कितनी बार बन बिगड कर तय्यार हुआ है, उस-का पता लगा सकना असम्भव है। इसमें कितना समय लगा होगा इसका हिसाब गणितज्ञ करके देखें। यहां यह भी याद रखना आवश्यक है कि पांच मील माटा एक ही स्तर नहीं है, वरन इसमें एकके ऊपर एक सैंकडां पर्त हैं। ऊपरके हिसाब-से यदि देखा जाय ता ता इन सब स्तरींके बननेका काल असंख्यां वर्ष निकलेगा । भृतत्ववेत्ता गण श्रवतक ऐसा ही मानते श्राते हैं। यदि काई कहता, कि क्या एक एक स्तरके बननेमें तीस, तीस करांड वर्ष लगे हैं ? ता उत्तर मिलता, कि क्या पृथ्वी आजकी बनी है ? वह कितनी प्राचीन है यह सोचा । यह सब कार्य एक दिनमें नहीं होते हैं, इत्यादि । पर पदार्थ वेत्तागण इस बातका स्वीकार नहीं करते थे। उनका कहना था, कि 'पृथ्वी श्राजकी नहीं है, श्रीर स्तर निम्माणिका कार्य एक दिनमें नहीं हा जाता. यह ठीक है। पर तोभी वृथ्वीकी श्रायुकी कोई सीमा तो होगी। वह कुछ अनन्त कालसे ता यहां थी ही नहीं। यद्यपि पृथ्वीकी आयुका ठीक ठीक पता नहीं लग सका है, तोभी विद्वान मनुष्योंके मतानुसार उसका एक अरब वर्षके भीतर ही होना सम्भव है। उसके पूर्व वह तरल श्रवस्थामें थी। भूतत्ववेचा जा एक स्तरकेलिए हो बीस तीस करोड वर्ष श्राव-श्यक बतलात हैं. वह निर्मल हैं।

पर भूतत्ववेत्ता भी इससे हार मान जानेवाले जीव नहीं हैं। वह कहते हैं, कि हमारी गणना-में भूल दिखाओं। पृथ्वी पर्तपर पर्त जमनेसे वनी है, यह बात प्रत्यच्च है। और स्तर निम्मीणका कार्य आजकल जिस गतिसे होता देखा जा रहा है, उसके हिसावसे माटे स्तरोंके वननेमें बीस तीस करोड़ वर्ष लगना आवश्यक है। हां, यदि कोई कहे कि पहाडोंके नीचेवाले स्तर जिस समय तय्यार हुये थे, उस समय स्तर निर्माणुका कार्य खुब शीव्रतासे होता था, ते। बात दूसरी है। पर उस अवस्थामें यह आवश्यक हागा, कि कहने-वाले एक ऐसी प्राकृतिक शक्ति दिखलावें जिसकी सहायता से मीलों माटे स्तर शीव ही तय्यार है। सकते हैं। जब तक ऐसी शक्ति नहीं दिखलाई जायगी तब तक स्तरींके शीघ्र वननेकी बातपर विश्वास नहीं किया जा सकता। पदार्थ वेत्ता-गण बहुत परिश्रम करनेपर भी इसका कोई सन्तोषजनक उत्तर नहीं दे सके हैं. और अपनी बातको भी छोडना नहीं चाहते। इस प्रकार पदार्थ वेत्तात्रों और भूतलवेत्तात्रोंमें यह विवाद बहुत समयसं चला त्राता था। भृतलवेत्ता कहते थे, कि पृथ्वीके एक एक स्तरके बननेमें कराड़ों वर्ष लगे हैं श्रीर पदार्थ वेत्ता कहते थे, कि नहीं, पृथ्वी-की सम्पूर्ण श्राय ही सी करोड़ वर्षके भीतर है। सै।भाग्यसे श्रव इन दांनां विरोधी दलामें मेल होनेका एक लक्षण दिखाई दिया है। उसका वर्शन करनेसे पूर्व सौर जगतके सम्बन्धमें कुछ बार्ते जानना भी श्रावश्यक है।

हमारे सौर जगतमें सात ग्रह सूर्यको केन्द्र बना कर उसके चारों श्रोर ग्रृम रहे हैं। इस ग्रूमने-का पथ श्रथवा भ-पथ स्थिर नहीं है। ग्रहगण परस्पर खंचा तानी करके श्रपने निर्हिष्ट पथसे च्युत होते रहते हैं। इसलिए कितनी ही बार यह प्रश्न उठ चुका है, कि ग्रहोंका इस प्रकार श्रपने स्थानसे हटनेका परिमाण किस समय इतना श्रधिक हा जायगा, कि उसके फलसे दो ग्रह परस्परमें टकराकर नष्ट हा जायं। वास्तवमें यह प्रश्न श्रत्यन्त दुक्त है। कितने ही वड़े वड़े गणितशास्त्र वि-शारद इसमें परिश्रम करके हार मान गये, क्यांकि सात ग्रहोंकी खंचातानीके फलसे कव केन ग्रह कहां हागा, इसका निर्णय कर सकना श्रत्यंत कठिन है। पर श्रन्तमें मनुष्यकी बुद्धिने इस कठिन कार्यको भी पूरा करके छोड़ा। फांसके प्रसिद्ध विद्वान लैसासने श्रनेक गणनाश्चोंके पश्चात् यह सिद्धान्त स्थिर किया कि निस्सन्देह प्रह श्रपनी श्रपनी कज्ञासे हटते रहते हैं, पर थोड़ी दूर जा कर पुनः वहों लौट श्राते हैं। उनकी दशा कितने ही श्रंशोंमें घड़ीके लटकनकी मांति समभी जा सकती है। यदि ग्रहोंकी स्थान—च्युति एकमुखी होती तो वास्तवमें भयका कारण था, पर कुछ समय पश्चात् उसकी दिशा पलट जाती है इससे टकरानेका भय करना श्रनावश्यक है।

लैप्रासके इस सिद्धांतका लोगोंने अकाट्य मानकर उसपर विश्वास किया। अनेक लोग कहने लगे कि सौर जगतके पिंडोंमें कभी टक्कर नहीं हा सकती। श्रिधिकांश मनुष्य लैसासकी श्रद्धत गणनापर बडे चिकत हुये। पर इस संसारमें छिद्रान्वेषियोंकी कमी नहीं है। लैसासके सिद्धांतका मृत श्राधार मध्याकर्षणका नियम था । यदि एक विशिष्ट गति रखनेवालो दो सम्पूर्ण कठिन (perfectly rigid) वस्तुएँ श्राकाशमें छोड दो जायं ता मध्याकर्षणके नियम-से एक वस्तु दूसरीके चारों श्रार घूमने लगेगी, पर इसकेलिए दोनों वस्तुत्रेशंका सम्पूर्ण कठिन (perfectly rigid) होना आवश्यक बात है। लैप्रासने जो गणना की थी उसमें उसने सूर्य श्रीर श्रन्य सब प्रहोंका सम्पूर्ण कठिन मानकर श्रपना सिद्धांत स्थिर किया था। श्रवतक किसी-ने लैसासकी गणनाके विरुद्ध मुंह खालनेका साइस नहीं किया, पर अब उसके सिद्धान्तके सत्य श्रसत्य होनेके सम्बन्धमें प्रश्न उठा है। क्या सचमुच जगतको सब वस्तुएं कठिन हैं? लैसास-का यह सिद्धांत एक श्रंशमें भी सत्य नहीं है। विज्ञानके अनुसार पत्थर, लाहा, स्टील और होरा तक सम्पूर्ण कठिन नहीं माने जाते। तब पृथ्वीका तो कहना हो क्या है। इसके भीतरका भाग श्रधि-कांश तरल रूपमें है। रहा सूर्य्य, वह ता कठिन होना दूर,तरल भी नहीं वरन वाष्परूप है। वृहस्प-ति और शनि अवतक तरल अवस्थामें हैं। इस

प्रकार देखनेपर मालूम होता है, कि लैसासकी गणनाके मूलमें ही भूल है। जब उसका मूल हा श्रसत्य है, तब श्रागेकी वार्ते किस प्रकार सत्य हो सकती हैं, श्रर्थात् ग्रह उपग्रह श्रादि जिस पथमें सूर्य्यके चारों श्रार चक्कर लगाते हैं वह स्थिर नहीं है। वह उस पथसे सदा थोड़ा थोड़ा हटते रहते हैं श्रीर यह हटना द्विमुखी नहीं है। यदि द्विमुखी होता, तब ते। कोई बात ही नहीं थी, कुछ सयम उपरांत वे पुनः श्रपने स्थानपर लौट श्राते। वास्तवमें यह हटना एकमुखी है, श्रीर इसका श्रन्तिम परिणाम क्या होगा यह कौन कह सकता है?

पिंडोंका स्थान च्युत होनेका प्रमाण हमारे चन्द्र-मामें पाया गया है। चन्द्रमा पृथ्वीके चारी श्रोर घूमता रहता है, पर उसके घूमनेका समय क्रमशः बढ़ता जाता है। बढ़नेका परिमाण सौ वर्षमें लग-भग छः सेकएडके है। इस बातको सब कोई जानते हैं, कि ज्यातिषके हिसाबसे सुर्य्य श्रथवा चन्द्रग्रहणुका समय जान लेना बिलकुल सीधी बात है। साधारण ज्यातिष जाननेवाला भी तीन चार सौ वर्ष पहले श्रथवा पीछेके ग्रहणका समय तुरन्त बता सकता है। प्रायः दे। सदस्र वर्ष पहले-के एक ब्रह्णका वर्णन एक ब्राचीन पुस्तकमें पाया गया । ज्यातिषियांने यह देखनेकेलिए कि गणना मिलती है या नहीं, उसका समय निकाला। गणना की गई पर बिलकुल ठोक न निकली। उस-में प्रायः दे। घंटेका अन्तर पाया गया। गणनाके श्रनुसार जिस समय ग्रहण होना चाहिये था, वह उसके लगभग दे। घंटे पूर्व हुआ था। स्रनेक प्रकारकी प्राकृतिक घटनाश्चोंके कारण एक घंटा समय बढ़नेका हिसाव मिल गया। पर शेष एक घंटेके अन्तरका कोई कारण मालूम न हा सका। बहुत दिनतक परिश्रम करते रहनेपर भी ज्या-तिषोगण इसका सन्ते।षजनक उत्तर नहीं प्राप्त कर सके। अब दो विद्वानों की कुपासे इसका एक उत्तर पाया गया है। उनमेंसे एक विकाशवादके

श्राविष्कर्ता चार्ल्स डार्विनके सुयोग्य पुत्र जार्ज-डारिबन श्रौर दूसरे लार्ड कालविन नामक एक सज्जन हैं।

श्रसमाप्त ]

#### त् मेरा गोविन्द्, गुपाल श्राजा मेरे प्यारे लाल

श्रीपत्रकोट, प्रयाग, १०-१२-१७

—श्रीधर पाउक

### भारत-गीत नं.-६

श्राजा मेरे प्यारे लाल

मेरे लाल परे लाल

श्रारे लाल प्यारे लाल

मेरे नैन के तारे लाल मेरे प्रान के प्यारे लाल श्राजा मेरे प्यारे लाल

\*

देखूं तेरा प्यारा मुखड़ा भूलूं जा का सारा दुखड़ा पर्दा फटै दर्दका सुकड़ा पिरथी वनै सुर्गका टुकड़ा

> भे।ली स्रत भेाली चाल श्राजा मेरे प्यारे लाल

> > \*

श्राजा श्राजा प्यारा राजा

घर है साजा तेरे काजा

तेरा वाजा जग में गाजा

तू सिरताजों का सिरताजा

मेरे राजदुलारे लाल

श्राजा मेरे प्यारे लाल

\*

तू ही मेरा सर्वस सारा तू ही मेरा प्रान श्रधारा तू श्रॅंधियारे का उजयाला इज्जत हुर्मत का रखवाला

> तू ही दौलत तू ही माल श्राजा मेरे प्यारे लाल

> > \*

तुभमें अपना प्रान रमाऊं तुभ में अपना ज्ञान जमाऊं तुभको अपना इष्ट बनाऊं तनसे मनसे बलबल जाऊं

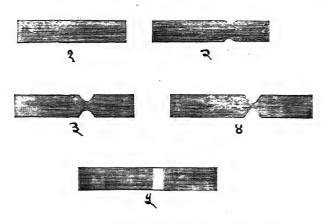
#### बैक्टोरिया (Bacteria)

[ ले॰ पं॰ मुकुटविहारीज्ञाल दर. बी॰ एम-सी. ]

🎏 क्वेरिया (Bacteria) वनस्पति-वर्गके सवसे सुद्म एक-काप-वाले जीव हैं। एक बुद पानीमें 📆 📆 करे।ड़ों वैक्वीरिया श्रच्छी तरह तैर सकते तथा घृम फिर सकते हैं। यह इतने छोटे होते हैं कि यदि २५००० व<del>ैक्टो</del>रिया पास पास रखे जायं ता केवल एक इंचकी पंक्ति होगी । त्रगर किसी ऐसे अनुवीत्तण यंत्रसे देखा जाय, जिससे एक मनुष्य राजपूतानेके श्रावृ पर्वत ( Mount Abu ) श्रथवा छोटे नागपुरके पारस-नाथ पहाड़के बरावर दिखाई पड़े ता यह वैक्टी-रिया केवल एक मामूली विन्दुके समान दिखाई पड़ते हैं। अति सुदम होनेके कारण यह ईंटके रंश्रोमेंसे ऐसे श्राजा सकते हैं, जैसे मकानके दरवाज़ेमेंसे मनुष्य। वैक्टीरिया अपने आप वीचमें ूट या कटकर "वढ़ते" हैं और कुछ ते। १५ या २० ही मिनटमें इस तरह विभाजित होकर खुव वड़े हो जाते हैं। परन्तु यह भी एक बृद्धासु (या जीवाणु) के लिये वहुत कम समय है। आ-सानीसे वैक्टीरिया घंटेमें एक बार विभाजित होते हैं। इस कमसे अगर देखा जाय ता एक जीवासुसे दो दिनमें २=१, ४७४९७६७६०६५६ पैदा हो जायंगे और तीन दिनमें उसकी संतति लगभग १४=३५६ मन तालमें वैठेगी।

जीवाणु तीन श्राकारके होते हैं, चक्राकार, गोलाकार तथा वांके । इनके। क्रमसे कौकाइ (Cocci) वैसिलाइ (Bacilli) तथा स्पाइरिला

( Spirilli ) कहते हैं। इनके आकारसे और उन रागोंसे जो यह पैदा करते हैं कोई संबन्ध नहीं है। परन्तु इस रीतिसे नाना प्रकारके बैक्टोरिया पहि-चाननेमें सुगमता होती है।\*



चित्र १२-एक जीवागुसे बीचमें से कटकर दो है। जाते हैं।

वैक्टीरिया संसारमें कहां पाये जाते हैं

जैसाकि पहले लेखमें कहा जा चुका है यह हवाके भोकोंसे इधर उधर धृलके कणांके साथ चिपटे हुए घूमते रहते हैं। वे प्रायः पृथ्वीके ऊपरी भागमें बहुतायतसे मिलते हैं परन्तु साधारण महीमें ३ फ़ीटसे नीचे नहीं पाये जाते। यह नाले, तालाव, भील, चश्मे श्रीर कम गहरे कुश्रोंमें कसरतसे होते हैं यहां तक कि यदि किसा साधारण कुएंका सेर सवा सेर पानी लेकर देखा जाय ते। उसमें लगभग एक लाख वैक्टीरिया मिलेंगे। यह मनुष्य श्रीर पश्चशोंके श्रासपास बहुत होते हैं श्रीर त्वचा, नाक, मंह, कंट श्रीर श्रंतिड़ियोंमें श्रिधिक मिलते हैं।

हानिकारक, निर्देष और दितकारी वैक्टीरिया

कुछ बैक्टीरिया ता राग पैदा करते हैं श्रीर कुछ थाड़ेसं मनुष्य मात्रके लिये हितकारी हैं। बहुतसे ता श्रपना चद्र जीवन मट्टी, पानी, तथा हम लोगोंके शरीरोंमें रहकर व्यतीत करते हैं श्रौर यह न हानिकर होते हैं न हितकारी।

हितकारी बैक्टीरिया उदाहरणार्थ वह हैं जो मक्खन और दहीके बनानेमें उपयोगी होते हैं सड़ाने गलानेवाले बैक्टीरिया यद्यपि हम लागोंका बहुतसा खाना ख़राब करते हैं परन्तु सब बातोंकी ध्यानमें रख कर इनको हितकारी ही समझना चाहिये। यदि जितने दरस्त और जीव जो संसारमें रहते और मरते हैं हमारे आसपास उसी तरह पड़े रहें और यह सड़ानेवाले बैक्टीरिया न हों ते। इस संसारकी क्या दशा हो ! यदि आप उस समयकी घोर दुदेशाका अनुमान करें ते। आपको विदित होगा कि सड़ानेवाले बैक्टीरिया हम लोगोंके मित्र हैं शत्रु नहीं।

वैक्टीरियाके स्पोर्स (Spores)

जब संकट काल श्राता है ते कुछ बैक्टीरिया स्पोर्स (Spores) बनाते हैं। स्पार जीवा गुर्ओं के जीवन म्लके एक छोटे कठोर गोलाकार रूपमें एकत्र हो जानेका कहते हैं श्रीर यह एक छोटे बीजकी तरह जबतक कि भोजन, जलवाण



चित्र १३-स्पार्स अर्थात नाने । श्रीर श्रन्य श्रनुकूल श्रवस्थामें प्रकट न हो विश्राम करता है श्रीर फिर श्रनुकुल श्रवस्था- श्रीके प्रकट होनेपर बड़ा होकर जीवाणु हो जाता है श्रीर श्रन्य जीवाणुश्रोंकीतरह बढ़ता श्रीर पैदा होता है। इन स्पोर्सका नष्ट करना बड़ा

किंठन है कुछ तो दस वरस सुखानेपर भी श्रौर घंटों उवालनेपर भी जीवित पाये गये हैं। सौ-भाग्यवश हम लोगोंको पीड़ित करनेवाले रोगोंमें-से किसीके भी जीवासु (germs) स्पार्स (spores) नहीं पैदा करते श्रौर साधारण तापसे मर जाते हैं।

<sup>\*</sup>विज्ञान भाग ४, श्रङ्क ४, प्रष्ठ १६६ देखिये।

# विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हाती प्रकाशकको तुरन्त स्चना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) अप्रिम सिया सम्बगा। त्राहक होनेवालोंको पहले वा सातवें अंकसे प्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैक्रानिक विषयीपर लिये जायँगे और योग्यतातथा स्थानानुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक ओर, कमसे कम चार अंगुल हाशिया होड़कर, स्पष्ट अचरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिए।
- (५) लेख सचित्र हॉ ता यथा संभव चित्र भी साथ ही आने चाहिएं।
- (६) लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, परिचर्त्तकमें सामिक्षकपत्र श्रौर पुस्तकें, मृत्य, तथा सभी तरहके पत्र व्यवहारके बिए पता-

सम्पादक 'विज्ञान' मयाग

# विज्ञापन खपाईके नियम।

१-कवरपर प्रति पृष्ठ प्रति मास	• • •	•••	<b>{</b> X <i>}</i>
प्रति पृष्ठ २ कालम		***	10)
۶ ,,		***	ريا
श्राथा ,,	•••	•••	3)
श्राचे कालमसे कमका	•••	***	رد
२—श्रम्बीकृत वज्ञापन स्रोटाया		नायगा । जो	लाग

- लौटाना चाहें वह साथमें ॥ का टिकट भी भेज हैं।
- ३--- वज्ञापनकी खपाई सर्वथा पेशगी ली नायगी।
- ४-७) रुपयेसे कम दामका विज्ञापन खपानेवालेकि ।। प्रति कापो पत्रका मृत्य अधक देना पड़ेगा।
- ४--वज्ञापन वॅटाईकी दर कोड्पत्र देखकर बतायी जायगी ।
- ६--अधिक कालकेलिए तथा अन्य वाते पत्र व्यवहार द्वारा तय करनी चाहिएँ।

निवेदक, मंत्री विज्ञान परिषत् ,

प्रयाग ।

# विज्ञानका तीसरा, चौथा और

#### पांचवां भाग

जा सज्जन विज्ञानके प्राहक हैं, उन्हें प्रत्येक भाग केवल १।) रुपयेमें मिलेगा। केवल थोडी सी ही जिल्दें बाकी हैं। श्रतएव शोघ्र ही मंगाइये। कुछ फुटकर श्रद्ध बचे हैं, =)॥ के टिकट श्रानेपर एक श्रद्ध भेजा जा सकता है। पता-मंत्री विश्वान परिषद,

प्रयाग ह

# उपयोगी पुस्तकं

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी ग्रुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही मासन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईस श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पवित्र खांड़ बनानेकी रीति।). ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रहसाधन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पौदौमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, /). ५-सानातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रदीका उपयोग/) ७-केला—मृल्य /) द्व-सुवर्णकारी—मृल्य।)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुपरहे हैं। खेत (कृषिविद्या), कालसमोकरण (ज्यातिष), हम्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष), रसरलागर

(वैद्यक ), नक्तत ( ज्यातिष ), आदि लिखे जारहे हैं, शीव प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पत्रीली - भरतपुर

Section Section Sections

# हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६= पृष्ठ हैं श्रीर ४६ चित्र हैं। मूल्य केवल २।) ; विश्वानके ब्राहकों श्रीर परिषद्-

के सदस्योंको २) रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता-मंत्री-विज्ञानपरिषद्, प्रयागा



यह दवा बालकेंको सब प्रकारके रोगों-से बचा कर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। कृमित फ़ी शीशी ॥।



दादको जड़से उखाड़नेवाली द्वा कीमत फ़ी शीशी । मंगानेका पता—

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

#### सूचना

परिष्यका दूसरा साधारण श्रधिवेषण २६ जनवरी १६१⊏ को ५॥ वजे सायंकालको होगा।

प्रोफेसर प्रभू दास, एम. ए.,

'तार कोल और उससे बने पदार्थ' पर व्याख्यान देंगे। आशा है कि परिषद्के सभ्य, परिखभ्य और हितेषी पधारनेकी कृपा करेंगे।

> निवेदक सतीश्चन्द्र देव, एम. ए. महा मंत्री

प्रकाशक-पं० सुदर्शनाचार्य्य विज्ञान परिषद्- प्रयाग । लीटर प्रेस, इलाहाबादमें सी. वाई. चिन्तामणि द्वारा छपा ।

पूर्ण संख्या ३५ भाग ६ Vol. VI.

कुम्स, १६७४. February, 1918.

Reg. No. A- 708 संख्या ५

No. 5



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# सम्पादक-गापालस्वरूप मार्गव

# विषय-सूची

·	0 00
मंगलाचरण-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक १६३	हिस्टीरिया-ले॰ पं॰ अयोध्याप्रसाद भागीव २१६
१ <del>-तैल क्या है</del> ? -ले॰ श्री धीरेन्द्रनाथ सिंह.	स्रतिहरोंकी स्रोज-ले॰ प॰ गंगापसाद वाजपेयी,
पम. एस-सी १६३	वी. एस-सी ३१६
क्या भूख भो नापी जा सकती है ?-ले॰	विद्युत्तरङ्ग श्रथवा श्रदृश्य प्रकाशकी प्रकृति-
त्रघ्यापक-महावीरप्रसाद, बी. एस-सी.,एल-टी. १६८	त्रनु० श्रध्यापक महाबीग्यसाद बी. एस.सी., एल.
चन्द्रमाका श्रादि श्रौर श्रवसान-त्रनु॰ श्रीयुत	टा २२५ चर्म त्रीार जीवागु-ले॰ पं॰ मुकुट विहारीलाल
सत्यभक्तजी २०१	दर, बी. एस-सी २२०
कांच श्रौर सिलकन-ले॰ पोफ्रेसर रामदास गौड़,	तक विवक-ल॰ प॰ सर्युपसाद सर्यपारीण जी ३३०
एम. ए.	ठासोंका प्रसार-ले॰ प्रोफेसर सालिग्राम भागव,
जीवन संग्राममें छोटे छोटे प्राणियांके उद्योग-	एम. एस-सी. तथा पोफेसर ब्रजराज वी.
ले॰ प्रोफ्रेसर लजाशङ्कर का, बी. ए २०=	एस-सी., एल-एल. वी २३३
भारत गीत नं० १६-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक २११	विकाश विधिकी कहानो-ले॰ प्रोक्रेसर करम-
भारत गीत नं० ६-ले० कविवर श्रीधर पाठक २१२	नारायण, एम. एम-सी २३५
भुनगा-पुराण-ले॰ प्रोक्रेसर रामदास गौड,एम. ए २१२	स्वर्गीय मानीय सर सुन्दरलाल, के-टी., बी.
विमानोंसे बातचीत-ले॰ श्रीपुत महाबीरप्रसाद २१४	ए., एल-एल. डी., सी. त्राई. ई, राय
The state of the	बहादुर २४०

#### प्रकाशक

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

वाषिक मूल्य ३) ]

[१ प्रतिका मुल्य।)

विज्ञान	वरिषद्-	प्रयाग	द्वारा	प्रकाशित
ग्रपने	ढंगकी	ऋनूठ	ा पुरु	तर्केः

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला-महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ मा, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सालिश्रोम भार्गव, एम. एस-सी. मृल्य 🔠 २-विज्ञान प्रवेशिका भाग २- ले॰ महावीर-प्रसाद, बी. एस-सी., एत. टी., विशारद ३-**मिफताह-**उल-फ़नृन-श्रुनु० प्रोफ़ेसर सैय्यद माहम्मद्ञाली नामी, ४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. ।) ५-हरारत [ तापका उर्दू अनुवाद ]-अनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. विज्ञान ग्रन्थ माला-प्रोफ़्रेसर गोपालस्वरूप भागव, एमः एस-सी. द्वारा सम्पादित १-पशुपिच्योंका शृङ्गार रहस्य-ले॰ सालि त्राम वर्मा, २-केला-ले० गङ्गाशङ्कर पचौली ३-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचाली ł) ४-चुम्बक-ले॰ सालियाम भागव, एम. एस-सी., 1=) ५-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले० बसीखर सेन, श्रनु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद

७-दियासलाई त्रीर फास्फोरस ले॰ शोफेसर रामदास गौड़, एम. ए.

६-च्यरोंग ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी॰

एस-सी., एम. बी. बी. एस

# परिषद्से प्राप्य श्रन्य पुस्तकें १-बचा ... ... १) २-मारीश्रम ... ... १) मंगानेका पता—मंत्री, विज्ञान परिषद,

#### वसा

[लें कप्तान कुरेशी, अनु प्रोफ़ सर करमनारायण, एम. ए.]

देश भक्तो ! आपको मालूम है कि सं० १६११ में ६१ लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १८३ लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १८३ लाख श्रर्थात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके पहले भर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना है ते। गृहदेवियोंको बालरत्ताके नियम सिखलाइये।

बचोंके सम्बन्धमें जितनी बातेंका जानना श्रावश्यक है, वह सब बातें इस पुस्तकके पढ़ने-से ज्ञात हेंग्गी श्रितएव इस पुस्तकका पढ़ना प्रत्येक गृहस्थके लिए श्रावश्यक है।

पुस्तकका मृत्य १), विश्वानके ग्राहकोंको केवल ॥=) में मिलेगा।

मंगानेका पताः —

प्रोफेसर करम नारायण, एम. एस-सी.,

ज्यार्ज टौन, प्रयाग । 🕾





म्बर्गीय माननीय सर सुन्दर लाल, के-टी., वी. ए., एल-एल. डी., सी. ब्राई. ई., राय वहादुर, विज्ञान परिषद् प्रयाग के प्रथम सभापति ।



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ६

कुम्भ, संवत् १६७४। फरवरी, सन् १६१८।

संख्या ५

#### मंगलाचरण

जय जय वज्ञानिक-भविष्य-भूषित भुवि भारत सब-विधि-सुविधा-भरित, विविध विध भुवि-सेवा-रत त्येां जगके सब सुजन सुखद्-जीवन-पथ-नेता वेज्ञानिक - साधन-सुयाग-प्रद उन्नत-चेता त्येां अन्य अन्य भू-मातके धीर वीर गंभीर सुत सब जीश्रा जयी सुगानसुग\*जगत-अन्त लेाँ, जगत-नुत

ेश्रीपद्म-केाट प्रयाग, २३-१-१⊏ ∫

—श्रीधर पाठक ।

**#जुगानजुग=युगानुयुग**।

# १-तेल क्या है ?

[ ले॰ श्री धीरेन्द्रनाथ सिंह एम॰ एस-सी॰ ]

नि

व्यवहारकी चीज़ोंमेंसे तेल भी एक ख़ास चीज़ है। भार-तवर्षमें बहुत प्राचीन काल-से लोग तेलके विषयमें जानते श्रीर उसे काममें लाते हैं।

तिल शब्दसे ही तैल बना है। जान पड़ता है कि पहले

पहल इसी तेलका व्यवहार अधिक हुआ। वानस्पतिक तेलोंके अतिरिक्त अन्य तेलोंसे यहांके लोग परिचित न रहे हैं। यह भी असं- भव कल्पना है। मधुकैटभके मेदसे वननेके कारण इस धरतीको मेदिनो कहने लगे, यह पौ-राणिक कथा प्रसिद्ध ही है। संभव है कि इस कथाकी कल्पना पृथ्वीके गर्भमेंसे विविध मेदों और स्नेहोंके निकलनेसे की गई हो। आज भी मिट्टीके तेल और पाराफीन आदि पदार्थ खानिसे

Chemistry रसायन शास्त्र]

निकाले जाते हैं। निदान प्राचीन कालसे श्रव तक सभी तीन प्रकारके तेलोंसे परिचित हैं।

(१) खनिज जैसे मिट्टीका तेल, (२) वानस्पितिक जैसे नारियलका तेल, और (३) जान्तविक जैसे घी, धनेसका तेल आदि । यद्यपि जैसा आगे चल कर मालूम होगा, इन तेलों और स्नेहोंमें परस्पर बहुत अन्तर है, इनकी रचना भिन्न भिन्न है, इनमें अनेक पदार्थोंके बड़े विकट मिश्रण और यौगिक हें, तथापि इनमें अधिवांश जलसे हलके, जलमें अत्यन्त कम घुलनेवाले, स्पर्शमें चिकने और प्रायः सहजमें ही जलनेवाले पदार्थ हाते हैं। इन साधारण गुणोंको देख कर इन सबको तैल, स्नेह और मेद आदि नाम दिये गये।

वानस्पतिक स्नेह भी सब पक ही तरहके नहीं हैं। इनमें कमसे कम दें। प्रकार तो श्रवश्य ही हैं। पक प्रकार है जैसे तारपीनका तेल कि कागृज़पर टपकाकर धृपमें रखें तो चिकनाईका दाग मिट जाता है, दूसरा जैसे श्रलसीका तेल कि कितना ही धूप दिखाइये दाग नहीं मिटता। इस भेदका कारण देंगें। वस्तुश्रोंका भिन्न भिन्न रासायनिक संगठन है। इस निवंधमें वानस्पतिक तेलोंके उसी रूपकी चर्चा विस्तारसे की जायगी जिसका धव्या धृपसे नहीं उड़ता। साथ ही जन्तुश्रोंके शरीरसे निकलनेवाले स्नेहोंकी भी चर्चा होगी।

तेल कोई मौलिक पदार्थ नहीं है, वस्तुतः श्रनेक तत्वोंका यौगिक है। इसके संगठनमें श्रंगार (कोयला) वा कर्वनका भी श्रंश होनेसे इसे रासायनिक परिभाषामें "श्रांगारिक यौगिक" कहेंगे। प्रायः सभी तेल कोई एक विशेष यौगिक नहीं हैं वरन कई यौगिकोंके मिश्रण हैं।

इस निवन्धके पढ़नेवालेंकि सुभीतेके लिए रसायनके कुछ अत्यावश्यक सिद्धान्त हम यहां संचेपसे वर्णन करते हैं।

परमाणुवाद श्रीर युगुचा

समस्त विश्व परमाणुत्रोंसे बना हुन्ना है।

परमाणु ऐसे छोटे श्रंशको कहते हैं जिसके टुकड़े नहीं हो सकते ( श्रौर यदि हो सकें तो वस्तुकी सत्ता ही नहीं रह जाती)। परमाणु भिन्न भिन्न होते हैं। जिन पदार्थोंमें सभी परमास एक ही प्रकारके होते हैं, मौलिक कहलाते हैं, जैसे साना, चांदी, गंधक श्रादि ठोस, पारा, ब्रम श्रादि द्रव तथा उज्जन, श्राषजन श्रादि वायव्य वा गैस। जिन पदार्थोंमें दो या कई तरहके भिन्न भिन्न परमाखु ऐसे जुड़े होते हैं कि मिलनेवाले परमाखुओं के गुणोंसे एक दम भिन्न गुण उप-स्थित होते हैं. यौगिक कहलाते हैं, जैसे मकर-ध्वज जो पारा श्रौर गंधकका यौगिक है परन्तु देानेंामेंसे एकके गुण श्रौर धर्म्म भी मकरध्वज-में दिखाई नहीं पड़ते। स्पष्ट है कि मकरध्वजके छोटेसे छोटे टुकड़े किये जायं ता एक ऐसा छोटा टुकड़ा मिलेगा जिसमें एक परमाणु गंधकका श्रीर एक परमाख पारेका रह जायगा। इस टुकड़े तक ही मकरध्वजकी सत्ता है। इसे मकरध्वज-का एक श्रणु कहते हैं। इस श्रणुके टूटते ही मकरध्वजकी सत्ता नहीं रहती, वरन पारेका पर-माणु त्रलग श्रीर गंधकका श्रलग हा जाता है। स्पष्ट हुआ कि यौगिकके सबसे छोटे कणका नाम श्रग्र है।

श्रांगारिक यौगिकोंपर विचार करते समय इतना जान लेना श्रावश्यक है कि इन यौगिकोंमें प्रायः उज्जन, श्रोषजन श्रौर कर्बन इन्हीं तीन मौलिकोंका भिन्न भिन्न परिमाणोंमें योग रहता है। पहले दें। प्रसिद्ध वायव्य हैं श्रौर कर्बनका लोक-प्रसिद्ध रूप कोयला है श्रौर बहुत शुद्ध रूप हीरा है। रसायन शास्त्रियोंने श्रवतक चौरासीके लगभग मौलिकोंका पता लगाया है। इनमेंसे श्रांगारिक रसायनमें विशेषतः इन तीनका तथा गंधक, अञ्जन श्रौर स्पुरका काम पड़ा करता है। इनके लिए यदि क्रमशः उ, श्रो, क, ग, न, फ इन श्रक्तें का व्यवहार करें ते। उ, से उज्जनके दे। परमाणु, क से कर्बनके तीन परमाणु क से नज्जन के

तीन परमाणु समभे जायँगे। यदि श्रंक इन सांकेतिक श्रद्धरोंकी वायीं श्रोर वरावरमें रक्खे जायँ
तो श्रणु की संख्या प्रकट करंगे, जैसे २ उ श्रो
का श्रथं हुश्रा ऐसे दे। श्रणुश्रोंका समृह जिनमें प्रत्येकमें उज्जन के दे। श्रौर श्रोषजनका एक परमाणु
हों। यह वस्तुतः जलके दे। श्रणुश्रोंका द्योतक है
क्योंकि जलके प्रत्येक श्रणुमें दे। परमाणु उज्जनके
श्रौर एक श्रोषजनका युक्त है। इस लेखन रीतिसे
समीकरण इस प्रकार लिख सकते हैं:--

२ उ, + अर्, = २ उ, अरो

जिसका श्रर्थ यह हुआ "उज्जन के दो दो पर-माणुवाले दें। श्रणु, श्रोषजनके दें। परमाणुवाले एक श्रणुसे युक्त हुए श्रीर र उ<sub>र्</sub> श्रो श्रर्थात् जल के दें। श्रणु बने जिन में से प्रत्येक में उज्जनके दें। परमाणु श्रीर श्रोषजनका एक संयुक्त है।" रसायन शास्त्रमें इसी प्रकार सांकेतिक चिह्नों, गुरां श्रीर समीकरणोंसे विस्तारको संचेपमें व्यक्त किया करते हैं।

प्रकृतिमें एक श्रद्भुत चमत्कार है। परमाणु-श्रोमें परस्पर मिलनेकी बड़ी प्रवल इच्छा होती है। सजातियों श्रीर विजातियों दोनोंमें ही मेल होता है। सजातियोंसे मिलनेकी इच्छा प्रायः उतनी प्रवल नहीं होती जितनी विजातियोंसे मिलनेकी। यह प्रत्येककी शक्तिपर निर्भर है, इस इच्छा वा प्रवृत्तिको हम "युयुत्ता" कहेंगे श्रीर शक्तिको "याग शक्ति"। कभी एक विशेष जातिका पर-माणु किसी विशेष जातिके एक ही परमाणुसे मिल सकता है, किसी विशेष जातिके परमाणुमें देासे मिलनेकी शक्ति होती है, किसीमें तीन, चार वा पांच से। निदान योगशक्ति भिन्न भिन्न परिमाणुमें हुआ करती है। इस बातपर भी विचार करना श्रावश्यक है।

प्रत्येक परमाणुमें भार भी होता है। एक जातिके परमाणु भारमें समान होते हैं। उज्जनका परमाणुभार सबसे कम है, इसीलिए इसे ही पर- माणुभारका प्रमाण मानते हैं। उज्जनका परमाणुभार एक हुआ तो कर्वनका १२, नत्रजनका १४, श्रोषजनका १६, स्फुरका ३१, गंधकका ३२। इसी प्रकार "योग शक्ति" की नाप भी उज्जनसे ही की जाती है। उज्जनकी योगशक्ति भी सबसे कम है। अतः इसकी योगशक्ति एक मानी गयी। श्रोषजनको इस तरह दो हुई, क्योंकि श्रोषजनका एक ही परमाणु उज्जनके दो परमाणु श्रोंको मिला लेता है, जिससे जलकी उत्पत्ति हो जाती है। नत्रजनकी तीन श्रोर पांच दो शक्तियां हैं। स्फुरकी भी तीन श्रोर पांच हैं। कर्वनकी योगशिक चार है। गंधककी २,४ श्रोर ६ भी है।

श्रांगारिक रसायनमें कर्वनकी येगगशक्ति वड़े महत्वकी है, श्रर्थात् कर्वनका एक परमाणु उज्जनके ही चारसे, श्रोषजनके ही देखे श्रथवा उज्जनके दे श्रीर श्रोषजनके एकसे मिल सकता है, तात्पर्य यह कि उसकी येगगशक्ति ४ है। श्रतः किन्हीं चार येगगशक्तियोंसे उसका मेल संभव है। इस वातको रेखा बन्धनोंसे यों व्यक्त करते हैं।

ड | ड — क — ड = क ड एक प्रकार की दलदले '४' की गैस है जिसे कर्बन चतु-रुज्जिद कहते हैं । यह मिट्टीके तेलका महापिता-मह है, जिसे मिथेन भी कहते हैं ।

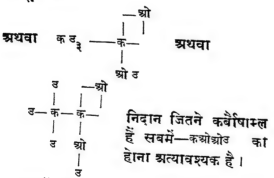
ड ड | | | ड—क—क—ड=क<sub>र डह</sub>, यह मिथेनका पुत्र | | | ड ड

इन दे। उदाहरेंगांसे स्पष्ट होगा कि अपनी योग शक्तिका प्रयोग कर्बन अपने सजातीय कर्बन-से भी उसी प्रकार करता है।

श्रो क श्रो = क श्रो , यह कर्वनद्विश्रोषिद है, जिसे जलमें द्वाकर घोलनेसे से।डावाटर वतान है। श्रोषजनकी शक्ति दो है, कर्बनकी ४, श्रतः क के एक परमाणुसे श्रो के दे। परमाणु मिले।

श्रांगारिक यौगिकों में (hydrocarbons) कवीं जा, (carbohydrates) कवीं द, (carbolic acids) कवीं पामल, (hydroxides) उज्जोषिद श्रादि श्रमेक पदार्थों का वर्णन इस निवन्धमें श्रधिक श्रावेगा। श्रतः इनकी व्याख्या भी कर देना श्रावश्यक है। मिथेन, इथेन श्रादि कवीं ज्ञांके उदाहरण हैं, इनमें कर्वन-उज्जन दोका ही मेल है। कवीं दोंमें कर्वनके साथ उज्जन-श्रोषजन ऐसे मिले होते हैं कि उज्जन परमाणुश्रोंकी संख्या श्रापजनकी दूनी होती है, श्रायंत् "उद" वा जल वन जानेकी योग्यता होती है। कवीं पामल श्रांगारिक श्रम्लोंको कहते हैं, जिनमें कर्वनके साथ दे। श्रापजन श्रीर एक उज्जन मिलक्त असंगुक्त-समूह बनाते हैं जिनमें एक योगश्राकि श्रसंपुक्त श्रायंत् गुज्य है। इन श्रम्लोंमें इस समृहकी संख्या कमसे कम एक श्रवश्य होती है।

जैसे सिरकाम्ल का संचिप्त रूप यह है--क उ<sub>र्</sub>क श्रोश्रोड,



इसमें रासायनिक क ड को भी असंयुक्त समूह मानते हैं क्योंकि इसमें कर्बनकी एक ये।ग-शक्ति किसी पर ११ खु वा समृहसे मिलनेको उत्सुक है । श्रतः क ड श्रीर क श्रो श्रोड यह दे। समृह मिलकर सिरकाम्ब रचना करते हैं। इन समृहें।का संयोग वियोग हे। सकता है, इसीलिए रासाय- निकोंने इनकी कल्पना की है। वस्तुतः इन समूहें। की कोई खाधीन सत्ता नहीं पायी गयी है।

थोड़ी देरकेलिए पाठक फिर मिथेन तथा इथेनकी रचनापर विचार करें।

प्रपेन नामक एक पदार्थका रूप बन जाता है जिसका संचिप्त रूप क<sub>र है।</sub> इसी प्रकार श्रृष्ठला बढ़ाते जायँ ते। क्रि उर्०, क्रू उर्२, क्र् उर्थ जा इत्यादि श्रसंख्य रूप बन सकते हैं, परन्तु श्रसंख्य ते। नहीं पर ६० की संख्या तकके पदार्थ जो मिट्टीके तेलोंके वंशके मोम हैं श्रवतक जाने गये हैं। गुरुके रूपमें बीज गणितकी रीतिसे हम इस वंशके प्रत्येक व्यक्तिके रूपको यों व्यक्त कर सकते हैं, यदि "न" को कर्बनके परमाणुकी संख्या मान लें

क $_{+}$  उ $_{27+2}$ 

इस बंश मात्रका नाम पाराफीन है श्रीर इसका नामकरण " एनान्तक " है, श्रर्थात् मूल पुरुष-का नाम मिथेन, उससे इथेन, इथेन से पपेन प्रपेन से मखेन, मखेन से पंचेन, पंचेन से पडेन, इसी प्रकार सप्तेन, श्रष्टेन, नवेन, दशेन, एकादशेन, द्वादशेन, त्रयादशेन ... विंशेन, ... त्रिंशेन, एकत्रिंशेन, द्वात्रिंशेनादि नाम हैं जो कर्वन-परमागुकी संख्याके द्योतक हैं, जैसे द्वात्रिंशेन-का रूप है क<sub>३२</sub> उहा ।

जैसे श्रृंखलाबद्ध पाराफेनकी वंशपरम्परा है उसी तरह तैलफीन की भी वंशपरम्परा है।

इसका मूलपुरुष एथिलीन है जिसका रूप कर्ड है। इस शृंखलामें मूल के डर्मी है। सकता था परन्तु वस्तुतः केड्सी कोई साधीन सत्ता नहीं है। एथिलीन एक गैस वा वायव्य है, जो धुआं देकर जलता है। उसकी शृंखला डर्मे एक कर्वन परमाणुकी दें। योग क्रिंग शिक्यों दूसरे कर्वन परमाणुकी दें। योग वा शिक्यों से मिली होती हैं। इस शृंखला उर्मे भी बराबर =कड्सी वृद्धिसे उत्तरित्तर वंशज बनते जाते हैं। इनका गुरु क्रिंग है। अनेक स्नेहाम्ल इसी वंशके हैं। इनका नामकरण भी "ईनान्तक" होता है। अर्थात् पथीन, प्रपीन, मखीन, पंचीन, षडीन, सप्तीन, अर्थीन, इत्यादि। रूप रचना ते। अनन्त हो सकती है पर ३० कर्वन परमाणुतकके तैलकीन जाने गये हैं।

इसी तरहकी वंश परम्पराएं श्रौर हैं-श्रसिट-लीन, वेंजीन, नफथलीन, श्रंध्रसीन श्रादि जिनकी चर्चा करनेकी यहां श्रावश्यकता नहीं है।

इन वंशों में बड़े आश्चर्यं जनक श्रौर श्रद्धत गुण हैं। एक प्रकारके परमाणु वा समूह दूसरे प्रकारके परमाणु वा समूहसे सहज ही बदले भी जा सकते हैं श्रौर अन्य जातिके यौगिकों की उत्पत्ति हो सकती है, जैसे मिथेनके एक उज्जनके स्थानमें श्रोडका समूह सिन-विष्ट कर दिया जाय ते। अलकोहल जातिका मुल पुरुष बन जाता है जो विशेष भकारके गंधका एक द्रव होता है। इसे क उ श्रोड लिख सकते हैं श्रौर मेथिल अलकोहल कहते हैं। साधारण स्पिरिट वा श्राव एथिल अलकोहल (मदसार)

का जलीय मिश्रण है। उसका रूप है क<sub>र</sub> उर् श्रोड

ड ड इसी प्रकार श्रोडस मृहके श्रोड

| | के साथ विनिमयसे श्रनेक
| | श्रवकोहल बनते हैं जिनमेंसे
ड ड उ बहुतेरोंका निर्माण श्रीर प्रयोग

रासायनिक किया करते हैं। ग्लिसरीन भी एक श्रलकोहल है जिसका रूप है क<sub>रे</sub> उ<sub>४</sub> (श्रोड) रे

मिथेनुके किसी उज्जनको यदि श्रोड के बदले क श्रो श्रोड समृहसे बदल दें तो कवीं भाम्लों की जाति-का एक यौगिक बन जाता है। इसका रूप होगा "कड् क श्रो श्रोड" यही सिरकाम्ल है। इसी प्रकार श्रानेक कवीं भाम्ल हैं जिनका वर्णन श्रागे श्रायेगा।

श्रलकोहल श्रौर कबौँषाम्ल यदि मिल जायँ तो कबौँषाम्लके श्रन्तिम "उ" का स्थान श्रलको-हलका मृल श्रंश ले लेता है श्रौर उसके "श्रोउ" के साथ स्थानच्युत "उ" मिलकर उश्रो श्रर्थात् जलकी रचना करता है।

क उ<sub>३</sub> क क्रो क्रो उ + क<sub>र्र</sub> उ<sub>४</sub> क्रो उ (सिरकाम्ल) (मग्रसार)

= क  $\frac{3}{3}$  क त्रों क्रों क $_{3}$  उ $_{2}$  + उ $_{3}$  त्रों  $_{3}$  (एथिलसिरकेत) (जल)

एथिलिसिकेत न तों श्रम्ल है न श्रलकोहल; वरन ऐक द्रव है जिसमेंसे फलोंका सा सुगन्ध निक-लता है। इस प्रकारके यौगिकोंको एस्टर कहते हैं। कई तेल श्रादि एस्टर जातिके हैं जिनका श्रलकोहल "ग्लिसरीन" है श्रर्थात् जिनके साथ ग्लिसरीनका मृल श्रंश युक्त है।

जिस तरह चार श्रीर श्रम्ल मिलकर लवण बनाते हैं, (जैसे सज्जीचार श्रीर उज्जहरिद वा लवणाम्ल मिलकर साधारण नमक बन जाता है जो न चार है न श्रम्ल) उसी तरह श्रलकोहल श्रीर कवींषाम्ल मिल कर एस्टर बनते हैं। चार कवींषाम्लके मिलनेसे भी जो पदार्थ बनते हैं, लवण कहलाते हैं। इस तरह साबुन एक प्रकारका लवण है जो तैलाम्ल श्रीर सज्जीचारके संयोग बनता है।

श्रांगारिक रसायनका इतना श्रंश इस निबन्ध-के पढ़नेवालोंको समभ लेना श्रत्यन्त श्रावश्यक है, क्योंकि वैज्ञानिक विवरणमें इनकी चर्चा श्रनेक बार श्रावेगी।

सम्प्रति साधारण तेलोंके विषयमें जो वनस्पितियोंसे प्राप्त होते हैं स्थूलक्ष्यसे हम यह कह सकते हैं कि यह सभी एस्टर जातिके हैं जिनमें अलकोहल मृल "ग्लिसरीनका" है और कर्वेंाषाम्ल भी कोई न कोई स्नेहजनक अम्ल होता है। स्नेहजनक अम्लोंमें (crotonic) कनिकाम्ल, (palmitic) खजूराम्ल, (Stearic) वसाम्ल आदि कर्वें। षाम्ल होते हैं। इनका नाम ग्लिसरिल कनिकेत आदि होते हैं।

यह विवेचना रासायनिक तैलोंकी हुई।
प्राकृतिक श्रवस्थामें तेलोंमें कुछ रंग श्रीर गंध
श्रवश्य पाया जाता है जो प्रायः सभी हालतोंमें
कुछ श्रीर वस्तुश्रोंके मिले जुले रहनेसे होता है।
रासायनिक दृष्टिसे शुद्ध तैलमें गंध श्रीररंग न पाये
जाने चाहियें, पर यह बात सर्वथा ठीक नहीं।
किसी किसी विशेष श्रवस्थामें यह तेल कुछ श्रीर
यौगिकोंके भी मौजूद होनेके कारण गंधमय होते
हैं;जैसे नीम श्रीर सरसोंके तैलमें गंधका कारण
यह है कि उनके रासायनिक शरीरकी रचनामें
गंधक भी एक श्रावश्यक श्रंग है।

# क्या भूख भी नापी जा सकती है ?

अध्या क्षेत्र अमेरिकन विश्वानवेत्ताने एक वहुत ही सरल यन्त्र बनाया है जिससे इस बातका भली भांति अध्या के पता लगाया जा सकता है कि भूख क्या है, क्यों लगती है और किन किन का-रणोंसे यह तीदण हो जाती है अथवा मन्द एड़ जाती है। आज हम विश्वानके पाठकों की इस यंत्र तथा इसके द्वारा की हुई परीचाओं के सम्बन्धमें कुछ

Physiology शारीर शस्त्र ]

बतलाना चाहते हैं। इसका विस्तार सहित वर्णन श्राविष्कारक महाशयने एक पुस्तकमें किया है जिसका नाम है The control of hunger in health and disease श्रर्थात् 'स्वास्थ्य तथा रोगमें चुधाका संयम '। यह पुस्तक शिकागोके विश्व-विद्यालयने प्रकाशित की है और इसके रचिता तथा यंत्रके श्राविष्कारक हैं डाक्टर ए० जे० कार्लसन।

कार्लसन महाशयने श्रपने यंत्रके द्वारा भूखके सम्बन्धमें जो परिणाम निकाले हैं वह यह हैं—

- (१) भोजनके श्रभावसे मनुष्योंको वे खाये पीये रहते हुए ज्यों ज्यों दिन बीतते हैं भूख मन्द पड़ती जाती है।
- (२) पेट कस कर बांध दिया जाय ता भूख-की पीड़ा शान्त हो जाती है।
- (३) तम्बाक् तथा सिगरेट इत्यादिके पीने-से भूख कम पड़ जाती है।
- (४) व्यायाम करने तथा ठंडे पानीसे स्नान करनेपर भूख बढ़ती है। नीचे जो कुछ लिखा जाता है वह डाक्टर कार्लसनकी पुस्तक सम्बन्धी उस लेखसे लिया गया है जिसे डाक्टर हरमैन द्याशने (Deutsch) शिकागोसे प्रकाशित जूनके 'इलस्ट्रेटेड वर्ल्ड' (Illustrated world) में लिखा था। डाक्टर द्यौश लिखते हैं—

डाक्टर कार्लसनने कुछ प्रयोगों द्वारा भूखके संकुचन प्रसारनको इतनी ग्रुद्धतापूर्वक जान लिया है कि यदि वह गैलीलियोके समयमें जीवित होते तो जादुगरोंकी नाई श्रागमें जला दिये जाते। इन्होंने बड़ी ही सावधानीसे मालूम कर लिया है कि पाकश्वलीके संकुचन प्रसारनका परिमाण श्रीर दबाव मानव शरीरकी भिन्न भिन्न श्रवश्वाश्रों-में जैसे सोते हुए, जागते हुए, स्वश्य, श्रस्वश्य, पेट भर खाये हुए श्रथवा भूखसे छुटपटाते हुए मनुष्यों तथा श्रभीके पैदा हुए बच्चों, अंची श्रीर नीची श्रेणीके कुत्तों, खरगोशों, सुश्ररों, कबूतरों, कछुश्रों, मेढकों तथा सांपोंमें कितना होता है। देवारों दीवालोंवाली रबड़की थैलीकी देनों दीवा-लोंके बीच विस्मथकी लेई (Bismuth paste) रख कर श्रीर थैलीको पाकस्थलीमें घुसेड़कर इन्होंने इसके हिलने डोलनेको सचमुच देख लिया है श्रीर 'एक्सरे' के द्वारा उसका चित्र भी उतार लिया है। यह जाननेकेलिए कि पाकस्थलीकी भीतरी दीवालमें छूनेकी चेतनता (sensitiveness) कहां-तक है डाक्टर महाशयने बड़े कड़े ब्रशको पेटमें घुसेड़कर उसको श्रच्छी तरह पांछडाला था श्रीर यह जाननेकेलिए कि कई दिनांतक बिना श्रक्ष-जल भूखा रहनेपर पाकस्थलीकी क्या दशा हो जाती है यह स्वयम् कई दिनांतक भूखे प्यासे रहे।

ठंडे पानीसे नहानेपर शरीरकी दशा का होती है यह जाननेके लिए ऐसे पानीमें जिसका तापकम हिमांकसे कुछ ही श्रंश श्रधिक गरम था डाक्टर महाशय उतनी देरतक पड़े रहे जितनी देरतक डूबे रहनेमें विशेष हानिकी सम्भावना नहीं समभी गयी, यद्यपि ऐसा करनेमें उन्हें बड़ा कष्ट श्रौर पीड़ा सहनी पड़ी। शुद्धताके साथ इन्होंने यह भी नाप लिया है कि तम्बाकू पीनेसे भूखपर क्या प्रभाव पड़ता है श्रौर पेट कसकर बांध लेनेपर क्या दशा होती है।

ऐसी परीज्ञा कैसे की जा सकती है ? यदि
भूख केवल एक प्रकारका जुधाज्ञान (feeling of hunger) ही है तो यह ठीक ठीक कैसे नापी जा सकती है ? विविध प्रयोगों के करनेमें डाक्टर कार्लसनने जिस साधारण रीतिको ग्रहण किया था वह यह है—

जिसको परीचा की जाती है उसको रबड़-की एक थैली जिसमें रबड़की ही एक लचकदार नली लगी रहती है निगलना पड़ता है। जब थैली पाकस्थलीमें पहुंच जाती है तब हवा भर कर फुला-यी जाती है और रबड़-नली U ('यू')के आकारकी कांचनलीके एक सिरेमें लगा दी जाती है। इस यू-नलीमें एक द्रव भरा रहता है जो साधारणतः क्कोरोफार्म अथवा बोमोफार्म होता है। यू-नलीके

दूसरे भुजमें द्रवतलपर एक सव (float) रहता है जिसपर एक सीधी डंडी खड़ो लगी रहती है श्रौर इस डंडीके ऊपरी सिरेपर एक श्रंकी (marker ) लगा रहता है। यह श्रंकी एक कांगुज़का (recording surface) छूते हुए रखा जाता है जो घुमने (revolving) ढोलपर लपेटा रहता है। जैसे जैसे ढोल घुमता है श्रंकीसे कागृज़पर सीधी भूतल-समानान्तर (horizontal) रेखा वनती जाती है। परन्तु जब पाकस्थली सिकुड़ती है थैली द्व जाती है, जिससे इसके भीतरकी हवा वाहर निकलना चाहती है श्रीर यू-नलीका द्रव उस भुजमें चढ़ने लगता है जिसमें सब और शंकी लगे हुए हैं जिससे सब तथा श्रंकी उठ जाते हैं श्रौर च्यां ज्यां ढोल घूमता है कागृज़पर ऊपर चढ़ती हुई एक वक्र रेखा खिचने लगती है। इस प्रकार पाकस्थलीके प्रत्येक संकुचनसे निश्चित चिन्ह वन जाते हैं जिनसे यह भी जान पडता है कि सं-कुचन कितनी देरतक रहा श्रौर धीमा था वा प्रबत्त।

डाक्टर कार्लसनका एक रोगी बचपनमें दै-ववश कास्टिक सोडेका गाढ़ा घोल श्रचानक पी गया। इससे उसकी श्रव्यवाहिनी नली (esophagus) बंद हो गयी श्रीर पेटमें भोजनका पहुंच-ना किटन हो गया। इस कारण उसके पेटमें छेद-करके तीन-चौथाई इंच मोटी लचकदार रबड़ नलीके द्वारा सारा भोजन पहुंचाया जाने लगा। इसी नलीके द्वारा डाक्टर कार्लसन उसके पेटके भीतर विद्युत प्रकाश डाल कर पेटकी श्रच्छी तरह जांच कर सके हैं। डाक्टर द्यौश कहते हैं-

'भूख लगने पर हमारी जो दशा होती है वह इन प्रयोगोंके अनुसार यों है-जैसे ही पेट खाली हो जाता है दुर्वल वा धीमें संकुचन होने लगते हैं जो धीरे धीरे प्रवल हो जाते हैं। साधारणतः प्रत्येक संकुचनमें तीस सेकंड लगते हैं और सारा संकुचन-काल तीससे पैंतालीस मिनटका होता है। पहले पहल प्रत्येक दें। संकुचनके बीच २ से ५ मिनटका अन्तर पड़ता है पर अन्तमें जब यह प्रवल हो जाते हैं तब एकके बाद दूसरा तुरन्त श्रारम्भ हो जाता है। प्रौढ़ श्रौर बलवान व्यक्तियोंमें यह संकुचन श्रन्तमें इतनी शीव्रतासे होते हैं कि कई मिनटतक एक ही संकुचन श्रवि-च्छिन्न सा बना रहता है जिसके। 'धनुष्टङ्कार' (tetanus वा cramp) कहते हैं। इसीको 'चुधावेदना' भी कहते हैं।

'यही संकुचनकाल जुधाकाल होता है और प्रत्येक संकुचनको जुधा-यातना (hunger pang) कहते हैं। सस्थ युवकोंमें यह जुधाकाल आध घंटे-से ढाई घंटेतकका अन्तर देकर आते हैं। बच्चोंके जुधाकालका भी निर्णय कार्लसन महोदयने इसी रीतिसे किया है, जिससे जाना गया है कि उनमें यह काल कई बार आते हैं और कभी कभी तो बच्चे बेचैन हो जाते हैं, जाग पड़ते हैं और रोने सगते हैं।

इसमें तो कोई संदेह ही नहीं है कि पेटके इन्हीं संकुचनोंसे जुधाका बोध होता है। जिन मनुष्योंके साथ प्रयोग किया गया है उनसे मा-लूम हुआ है कि ठीक उसी समय घुमनेढोलमें संकुचनके श्रंक बनने लगते हैं जिस समय जुधा-का बोध होना श्रारम्भ होता है और यह दोनों कियाएं साथ साथ होती रहती हैं। ऐसा भी हुआ है कि जब जब डाक्टर कार्लसनने कृत्रिम संकुचन उत्पन्न किये तब तब परीच्य मनुष्यको जान पड़ता था कि भूख लग रही है।

डाक्टर कार्लसनने एक बात बड़े मार्केकी बतलायी है कि चुधा और चुधाकी लालसामें भेद हैं। चुधाकी लालसा तो यादकी बात है। श्रच्छी श्रच्छी सादिष्ट खायी हुई वस्तु-श्रोंकी याद श्रा जानेसे स्थावतः यह इच्छा होती है कि वैसी ही वस्तुएं फिर खानेकी मिलें। भोजनमें रुचि उत्पन्न करनेवाली वस्तुएं इसीके द्वारा श्रपना काम करती हैं। श्रव तक लोगोंका साधारण विश्वास यह रहा है कि इन वस्तुश्रोंसे भूखके संकुचन प्रवल हो जाते हैं,

परन्तु वास्तवमें बात उलटी है। डाक्टर कार्ल-सन तो कहते हैं कि इनसे संकुचन कुछ देरके लिए कक जाते हैं परन्तु ऐसी रुचि उत्पन्न हो जाती है जिससे इच्छा होती है कि मिले तो और खायं।

प्रत्येक मनुष्यका जुधा पीडितोंके दुःखकी कहानी सुननेका श्रवसर मिला होगा श्रीर यह भी मालूम हुआ होगा कि ऐसी अवस्थामें भोजन पनिकी बड़ी ही प्रवल इच्छा होती है। डाक्टर कार्लसन श्रीर उनके एक सहायकने केवल यह जाननेकेलिए पांच दिन तक कुछ भाजन नहीं किया कि ऐसा करनेसे जुधाके संक्रचनपर क्या प्रभाव पड़ता है। यह सच है कि भोजनाभावकी दशामें चुधाके संक्रचन कुछ बढ जाते हैं क्योंकि -प्रयोगोंके श्रंक ऐसा ही सिद्ध करते हैं। परन्तु पहले तीन दिनके बाद भाजनकी इच्छा कम हो जाती है और कभी कभी तो ऐसी दशा हो जाती है कि भोज्य पदार्थीको देखनेसे ही घृणा होती है। प्रयोगके इस उपवास-कालमें जो कुछ कष्ट हुआ था वह पहले ही बारके भोजन करनेमें दूर हो गया और इसके बाद दूसरे ही दिन उनकी मालूम पड़ता था माना वह एक मासकी छुट्टीमें पहाड़ों-पर सैरके लिये गये हुए थे।

चुधाकी प्रवलताकी जांच यदि निश्चित रूपसे की जा सकती है तो इस बातका ठीक ठीक पता चलाना सम्भव हो जाता है कि विविध वस्तुओंका प्रभाव चुधाबोधके सम्बन्धमें कैसा पड़ता है। कार्लसनने यह देख लिया कि पेटके पुट्ठोंपर (abdominal muscles) द्वाव डालनेसे पाकक्षलीके सकुचन रुक जाते हैं और भूख बुक्त जाती है। यही कारण है कि लोग भूखकी असहा वेदनाको कम करनेकेलिए पेट कसकर बांध लेते हैं। भूखके कम मालूम होनेका दूसरा कारण यह है कि पेट कसकर बांधनेसे और अंगोंमें जो पीड़ा होने लगती है उसकी ओर ध्यान चला जाता है; तथा पेटभर द्वाव पड़नेसे ऐसा मालूम पड़ता है मानों पेट भरा हुआ है। डाक्टर महोद्यने यह भी देखा है कि तम्बाकू वा सिगरेट पीनेसे जुधाके संकुचन रुक जाते हैं। जिनको तम्बाकू पीनेका अभ्यास नहीं है उन लोगों-में ऐसा प्रभाव विशेषतः दीख पड़ता है। दिन रातके पीनेवालोंमें जुधाके संकुचन उस समय मन्द पड़ते हैं जिस समय इनका सेवन अत्याधिक मात्रामें किया जाता है।

इसी तरह यह भी जाना गया है कि व्यायामसे या देरतक ठंडे पानीमें स्नानसे भूख बढ़ जाती है यद्यपि वह आवश्यक नहीं है कि इनसे भूखके संकुचन भी बढ़ जायं। हां, इनसे स्नायविक उत्ते-जना अवश्य बढ़ जाती है जिससे मनुष्यका भृख-का बोध साफ़ साफ़ होने लगता है।"

इन प्रयोगोंके प्रकाशमें इसका ढूंढ़ निकालना सहज है जो लोगोंके मुखसे बहुधा कहते हुए सुना जाता है कि गरीवीमें भूख अधिक लगती है और खानेका सामान भरा रहनेपर भूख कम हा जाती है।

—महाबीरप्रसाद।

# चन्द्रमाका आदि और अवसान

[ त्रनु॰ श्रीयुत सत्यभक्त जी ] ( गताङ्कसे सम्मिलित)

अक्षेत्र अस विषयके भली भांति समभानेकेके लिए गणितकी सहायताकी बहुत
आवश्यकता है, पर यहांपर उसआवश्यकता के विना जो कुछ
समभा जा सकता है उसीका वर्णन किया जायगा।

समका जा सकता ह उसका वर्णनाकया जायगा। इस गम्भीर वैज्ञानिक श्रन्वेषणका मृल एक श्रत्यन्त साधारण घटना है। जो मनुष्य कभी समुद्रके किनारे गये हैं उन्होंने देखा होगा, कि समुद्रका जल प्रति वारह घंटेमें एक बार ऊंचा चढ़ता है, श्रीर दूसरी बार नीचे उतरता है। वोल चालमें उसको ज्वारभाटा कहते हैं। पानीका यह उतार

Astro no my ज्योतिष ]

चढ़ाव केवल समुद्रमें हो नहीं होता, वरन निद्यों-में भी बहुत दूर तक मालूम पड़ता है।

इस ज्वार भाटेका कारण सुर्य्य श्रीर चन्द्रमा-का श्राकर्षण है। पर चन्द्रमा पृथ्वीके बहुत पास है, इसोलिए उसका श्राकर्वण सूर्य्यकी अपेत्ता बहुत अधिक है। पृथ्वी श्रीर उस परके जलका चन्द्रमा श्रपनी श्रीर खींचता है। पृथ्वीका स्थल भाग कठिन है ऋतः उस पर श्राक-र्षणका कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। पर जलकी अवस्था भिन्न है, वह श्राकर्षणके कारण चन्द्रमाके नीचे इकट्टा होकर ऊंचा उठ जाता है। उसके साथ ही ठीक उससे विपरीत दशाका जल भी उसी प्रमाणमें ऊंचा उठता है। जलके विपरीत दशामें बढ़नेका कारण यह है कि चन्द्रमा स्थल श्रौर जल दीनोंकी खींचता है। पर स्थलका गुरुत्व अधिक है इससे उसके। अधिक जारसे खींचता है । उसके फलसे पृथ्वी चन्द्रमाकी ब्रार कुछ बढ़-कर उसके विपरीत श्रीरवाले जलको ऊंचा कर देती है।

इस प्रकार मालूम हुआ कि चन्द्रमाके आक-र्षणके कारण उसके नीचे दोनों श्रोरका जल ऊंचा चढ़ता है, श्रार दोनों बगलोंका जल नीचा हो जाता है।

चन्द्रमाके खिंचावके कारण जल एक स्थानपर एकत्रित होनेकी चेष्टा करता है। पर पृथ्वी
श्रपने नियमानुसार सदा घूमती ही रहती है।
इसलिए पृथ्वीके साथ उसके ऊपरवाले जलका
निरन्तर घर्षण होता रहता है, ठीक उसी प्रकार
जैसे रेलके पहियमें बेक लगाई जाती है। जिस
प्रकार रेलगाड़ीका ठहरानेके लिए उसके घूमनेवाले पहियेका दानां श्रारसे दा लौहखएड द्वा
देते हैं, श्रीर उसके कारण उसका घूमना बन्द हा
जाता है, उसी प्रकार चन्द्रमा घूमती हुई पृथ्वीपर जल रूपी बेक कसा करता है। ऐसी श्रवस्थामें रेलगाड़ीके पहियेकी भांति पृथ्वीके घूमनेका

<sup>\*</sup> सूर्यका प्रभाव चन्द्रमा की श्रपेचा प्रायः श्राधा है—सं०

वेग भी क्रमशः घटता जायगा। हां, दोनोंमें इतना श्रंतर श्रवश्य है कि रेलका पहिया कुछ मिनिटमें ही घूमनेसे रुक जाता है, श्रौर पृथ्वीका घूमना रुकनेके लिए करोड़ों वर्षकी आवश्यकता है।\* इस कार्यमें कितने करोड़ वर्ष लगैर्ग इसका ठीक ठीक निश्चय नहीं किया जा सकता, पर इसमें कोई सन्देह नहीं कि ऐसा समय श्रवश्य श्रायगा जब पृथ्वी घूमना बन्द कर देगी । आज पृथ्वी यदि चौबीस घंटेमें एक बार घूमती है, ते। कल एक बार घूमनेमें उसे कुछ श्रधिक समय लगेगा श्रीर परसों कुछ श्रीर भी श्रधिक। पर दो चार दिन अथवा दस वीस वर्षमें यह अन्तर किसी प्रकार मालूम नहीं पड़ सकता। दस बीस हजार वर्ष पश्चात् यह अन्तर प्रत्यच्च देखा जा सकता है। † इसी प्रकार यदि श्राज पृथ्वीको एक वार घूमनेमें चौबीस घंटे लगे हैं, ता आजसे एक दिन पहिले एक बार घूमनेमें चौबीस घन्टेसे कुछ कम समय लगा होगा। दश हजार वर्ष पूर्व वह तेईस घंटेमें एक बार घूमती होगी, और पच्चीस हजार वर्ष पहिले बीस घंटेमें। उससे भी पहिले समयमें क्रमशः पन्द्रह, दस, पांच घन्टेमें उसका एक आ-वर्तन समाप्त हो जाता था। उस अतीत कालमें सूर्य्यके उदय श्रीर श्रस्त होनेका समय केवल ढाई घन्टे था। उससे पूर्व पृथ्वीके घूमनेका वेग और भी अधिक था। उस समय दिन रातके समयका मिला हुआ परिमाण तीन चार घंन्टेसे अधिक नहीं था। उस समय अवश्य ही पृथ्वो कठिन नहीं थी. क्योंकि इस बातके अनेकों प्रमाण पाये जाते हैं, कि पृथ्वी पहिले गरम तथा तरल श्रव-

स्थामें थी, श्रीर क्रमशः शीतल तथा कठिन होती जाती है। तरल होनेकी अवस्थामें अधिक वेगसे घुमना पृथ्वीके लिए श्राशङ्का रहित न था। यदि गाडीका पहिया ज़ोरसे घूम रहा हो, श्रीर उसमें कहींपर कीचड़ लग जाय, तो वह उछल कर दूर जा गिरेगी। हां, यदि पहिया धीरे धीरे घूमे तो सम्भव है कि कीचड न भी उचाटे। इसी प्रकार यदि पृथ्वी श्रपनी तरलावस्थामें श्रधिक वेगसे घुमे तो उसके अंगसे किसी अंशका च्युत हो जाना श्रसम्भव नहीं है। यदि यह मालूम हो जाय कि पृथ्वी श्रपने ऊपरके भागवाले तरत्न पदार्थको कितनी शक्तिसे खींचती है, तो यह सहजमें ही मालूम किया जा सकता है कि कितने जारसे घूमनेपर उसका कोई श्रंश विच्युत हो सकता है। इस प्रकार एक मोटे हिसाबसे जाना गया है कि यदि पृथ्वी तीन घंटेमें एक बार घूमे ते। उस-के आकारमें परिवर्तन हो जाना सम्भव है। यह मालूम हो ही चुका है कि पृथ्वी श्रब चौबीस घंटे-में एक बार घूमती है, श्रौर इससे पहिले चौबीस घन्टेसे कममें घूमती थी। ऐसा भी एक समय था जब कि पृथ्वी तीन घंटेमें श्रपना पूरा चक्कर लगा जाती थी। उसी समय पृथ्वीके श्रंगसे कोई श्रंश विच्छिन्न हुन्रा था।

श्रव देखना है, कि चन्द्रमाका इससे क्या क्स्मिन्ध है। चन्द्रमा पृथ्वीपरके जलको श्रपने श्राकर्षणद्वारा खींच कर श्रपने नीचेवाले स्थानपर इकट्ठा कर देता है। चन्द्रमा जिस प्रकार जल राशिको खींचता है जलराशि भी ठीक उसी प्रकार चन्द्रमाको खींचती है। गतितत्वमें Action and Reaction श्रथवा कार्य श्रीर प्रतिकार्यका एक सिद्धांत्त है। श्राप यदि दीवारको श्रपने हाथसे दवायें तो दीवार भी श्रापके हाथको उतने ही जारसे दवायेगी। दाहिनी हथेलीसे वायीं हथेली भी दाहिनीको उतने ही जारसे चन्द्रमा पृथ्वीपरके जलको खींचकर बच

<sup>\*</sup> रेलके पहियोंके वेगकेलिए ब्रेककी रोक काफी होती है, पर ज्वार भाटेकी रोक पृथ्वीके वेगके लिए अत्यन्त सूच्म है। अभी तक ठीक ठीक नहीं मालूम हुआ है कि इस रोक का क्या परिमाण है, पर कुछ अनुमान करके गणना करली गई है। वि. सं.

<sup>†</sup> १०० वर्षमें लगभग २२ सेकएडका श्रन्तर हो जाता है। वि० सं०

नहीं जाता वरन् उसको भी जलका खिंचाव सहन करना पड़ता है। पर वह उसे सहै किस प्रकार ? जिस दूरीपर वह है वहीं रहकर सहन किया नहीं जा सकता। खिंचावके कारण पृथ्वीपर आ-पड़ना बहुत सम्भव है। इसी कारण खिंचावको सहनेके लिए वह क्रमशः थोड़ा थोड़ा पीछेकी श्रोर हटता जाता है, श्रर्थात् उसकी दूरी पृथ्वीसे श्रिधिक होती जाती है।

यदि किसी रवड़को डोरमें एक छे। टा पत्थर बांधकर घुमाया जाय ते। मालूम होगा, कि एक बार खूब घुमा देनेपर हाथ प्रायः स्थिर रहनेपर मी पत्थर उसी प्रकार घूमता रहता है। उस समय यदि पत्थरको हलके हाथसे फटके दिये जायं, ते। स्पष्ट दिखाई देगा कि रवड़की डोर लम्बी हो-जाती है, और पत्थर अधिक दूर चला जाता है। चन्द्रमाकी दशा भी अधिकांश ऐसी ही है।

पृथ्वीकी जलराशि चन्द्रमाकी श्रपनी श्रोर खींचती है, इससे चन्द्रमा बराबर दूर होता चला जाता है। ते। भी इन दोनों वार्तोमें कुछ श्रन्तर है। रबड़की डोरीमें बंधा हुआ पत्थर ज्यें ज्यें दूर जाता है, वैसेही अधिक वेगसे घूमता है। पर चन्द्रमा जलके खिंचावके कारण जितना दूर है।ता जाता है उसकी गति भी उतनी ही मन्द होती जाती है। इस भेदका एक कारण है। रबड़की डोरी-में बँधा पत्थर हाथसे श्रधिक जितना दूर होता है, डोरका खिंचाव भी उतना ही श्रिधिक हो जाता है, श्रर्थात् हाथ श्रौर पत्थरके बीचकी दूरी बढ़नेसे खिंचाव भी बढ़ता है। पर चन्द्रमा श्रौर पृथ्वीके बीचके मध्याकर्षणका नियम इससे विपरीत हैं। वहां दूरी बढ़नेसे खिंचाव कम हो जाता है। भेदका कारण श्राकर्षण शक्तिका यही नियम है। इन सब बार्तोपर भ्यान देनेसे पता लगता है कि पृथ्वीपरके जलके खिंचावके कारण चन्द्रमा क्रमशः दूर होता चला जाता है, श्रौर उसके, पृथ्वीके चारों श्रोर. घूमनेका समय बराबर बढ़ता जा रहा है।

इस समय पृथ्वीसे चन्द्रमाकी दूरी दो लाख

चालीस हजार मीलके लगभग है। अबसे पूर्व किसी समय यह दूरी दे। लाख मील थी। जब चन्द्रमा निकट था उस समय पृथ्वीपर ज्वार भाटे-का वेग भी वडा भीषण होगा, च्योंकि यह पहिले लिखा जा चुका है, कि ज्वारभाटेका प्रधान कारण चन्द्रमाका त्राकर्षण है। जब चन्द्रमा निकट था, तव उसके श्राकर्षणका प्रमाव भो श्रधिक पडता था। इस समय ज्वारका जल तीस चालीस फुटसे अधिक ऊंचा नहीं उठता है। जिस समय चन्द्रमा-की दूरी अबसे आधी थी, उस समय ज्वार भाटेकी लहर कमसेकम डेढ़ सौ फुट ऊंची उठती होगी। दूरी जब एक तिहाई थी, तब जलके उठनेकी ऊं-चाईका प्रमाण था छः सौ फुट। इसपरसे सब कोई उस समयके ज्वारकी भीषणताका अनुमान कर सकते हैं। कुछ समय पूर्व जहां सुखी पृथ्वी थी वहां थोड़ी ही देरमें छः सौ फुट ऊंचा नीलवर्ण जल हिलोर मारने लगता था। उस समय दिन भी अवकी अपेक्षा वहुत छोटे थे, इससे छः घंटेके स्थानमें दे। तीन घन्टेमें हो वह छः सौ फ़ुट ऊंचा जल विलीन होकर पुनः भूमि जलशून्य हो जाती थी श्रौर कुछ समय उपरान्त जब फिर उसी भीषण वेगसे आ उपस्थित होता था, उस समय अवश्य हो पृथ्वीके बनने विगडनेका कार्य खुव शीव्रतासे होता होगा। ज्वारके समय जल दूर दूर फैल कर वहांकी बहुतसी मिट्टी वहा कर समुद्रमें ला पटकता था। वैसी श्रवस्थामें पर्तपर पर्त जमकर बहुत शीव्र विस्तीर्ण भूमि उत्पन्न हो जाती थी। भूतत्ववेत्ता विद्वान जो स्तरोंका शीघ-तासे बनानेवाली एक विशेष बलयुक्त प्राकृतिक शक्तिका श्रस्तित्व जानना चाहते हैं वह यही है। श्रतीत कालका यह भीषण ज्वारभाटा ही पृथ्वीके स्तर निम्माणिके कार्यमें वड़ो सहायता करता था। पृथ्वोकी श्रायुके सम्बन्धमें भूतत्ववेत्ता श्रीर प-दार्थवेत्ता विद्वानोंमें जो विवाद चलता है, उसका निपटारा यदि सम्भव है ता इसी वातके द्वारा हो सकता।

श्रस्तु, श्रब भृतत्ववेत्ताश्रोकी बात जाने दे।। पूर्व समयमें चन्द्रमा पृथ्वीके श्रीर भी समीप था। कितना समीप था ? एक हजार मील, पांच सौ मील, सौ मील, एक मील ! इतना ही क्यों, एक समय था जब कि चन्द्रमा पृथ्वीसे बिलकुल लगा हुआ था। चन्द्रमाका पृथ्वीके चारों स्रोर घूमने-का समय क्रमशः बढ़ता जा रहा है। श्राज उसे पृथ्वीका एक चक्कर लगानेमें साढें सत्ताईस दिन लगते हैं। पहिले बीस दिन लगते थे। श्रौर उससे भी पहिले दस दिन। गणितके हिसाबसे देखा जाता है कि जब वह पृथ्वीसे लगा हुआ था तब उसका परिभ्रमण-काल तीन घंटे था। यह लिखा जा चुका है कि दिन रातका परिमाण बरा-बर श्रधिक हो जाता है। जब उसका परिमाण तीन घन्टे था, उस समय उसके किसी श्रंशका उससे ऋतग हो जाना सम्भव था। उस समय चन्द्रमा श्रौर पृथ्वी दोनोंके घूमनेका समय तीन-घंटे होनेसे अनुमान होता है कि अवश्य ही उन-दे।नेंमें किसी प्रकारका संयोग श्रथवा सम्बन्ध था। इसके जाननेके लिए यहांपर विज्ञानने एक दृढ़ सूत्र पालिया है।

विकान अपने अन्वेषी उज्वल नेत्रों को भूतकालकी ओर फिराकर स्पष्ट देख रहा है कि एक समय,
लगभग पचास करोड़ वर्ष पूर्व, चन्द्रमाका अस्तिस्व नहीं था। केवल एक प्रकार वायु राशि थी।
यह वायुराशि कमशः संकुचित होने लगी और
उसका भार-केन्द्र चारों ओर आवर्तित होने लगा।
वह ज्यें ज्यें संकुचित होती जाती थी वैसे ही
उसके घूमनेका वेग वढ़ता जाता था। तरलावस्थाको प्राप्त होनेपर किसी समय उसके घूमनेका काल तीन घन्टे था। इस तीन घन्टेके आवर्तनके कारण उसकी केन्द्रपसारिणी शक्ति (centrifugal force) के सिश्चत होनेसे तरल पिन्ड
दें। भागोंमें विभाजित हो गया और दें।नों मिलकर तीन घन्टेमें घूमने लगे। पर दें। तरल पिन्डोंकी यह अवस्था चिरस्थायी नहीं रह सकती।

इसीको गणितमें श्रस्थायी साम्यावस्था कहते हैं। अर्थात् या ता वह दोनां पिन्ड पुनः सम्मिलित हो जायंगे, अथवा एक दूसरेसे दूर होते चले जायंगे।इन दोनेांने,जिनमें एक दूसरेसे श्रस्सी गुना बड़ा था, किसी श्रज्ञात कारणवश दूसरे पथका श्रवलम्बन किया। इन दोनों जड पिन्डोंमें बडी हमारी पृथ्वी थी श्रौर छोटा चन्द्रमा। दोनेंा ज्येंा-ही श्रलग श्रलग हुये कि उनमें परस्पर ज्वारभाटा होना श्रारम्भ हुशा। वह ज्वारभाटा श्रवके समान पानीकी बीस बीस फुट ऊंची लहर नहीं थी, वरन् गली हुई जलती घातुएँ तथा श्रंगारे सैकड़ों मील ऊंचे उठने और नीचे गिरने लगे। ज्वार भाटेके फलसे पृथ्वीके घूमनेका वेग कम होने लगा, चन्द्रमा श्रौर पृथ्वीके मध्यका श्रन्तर बढ़ने लगा श्रौर चन्द्रमाका पृथ्वीकी परिक्रमा कर-नेका समय श्रिधिक होने लगा । ज्वारभाटेको प्रभाव पृथ्वीकी श्रपेत्ता चन्द्रमाके जुद्र कलेवरपर बहुत पड़ा श्रौर उसके घूमनेकी गति शीव्रतासे कम होने लगी। धीरे धीरे उसकी परिक्रमा और पृथ्वीके श्रावर्तनका समय एक हो गया ! श्रव चन्द्रमा **ब्रपने एक ब्रोरके भागको पृथ्वीकी ब्रोर** करके साढ़े सत्ताईस दिनमें उसके चारों ब्रार एक बार घुमता है। इस बीचमें पृथ्वीके घूमनेका समय बढ़ते बढ़ते चौबीस घन्टे हो गया है। यही चन्द्रमा श्रौर पृथ्वीकी वर्तमान श्रवस्था है।

विज्ञान अपने प्रकाशमान दीपकको ले कर धीरे धीरे भविष्यतके अन्धकारको आलोकित करनेकी चेष्टा करता है। तब क्या दिखाई देता है, कि चन्द्रमा और पृथ्वीकी वर्तमान अवस्था जिसे हम देख रहे है, सदा इसी प्रकार नहीं बनी रहेगी। पृथ्वीके धूमनेका वेग घटते घटते क्रमशः उसके दिन और मास एक हो जायंगे। उस समय अहोरात्रिका परिमाण होगा चैंातीस सौ घंटे। इतने समयमें चन्द्रमा उसकी एक बार परिक्रमा करेगा। अर्थात् चन्द्रमा और पृथ्वी परस्परमें मुखवर्ती होकर घूमने लगेंगे। यह अवस्था लग-

भग डेढ़ सौ करे। इवर्ष पीछे आवेगी। पर यह अवस्था भी अंतिम अवस्था न होगी। सूर्यका आकर्षण और ज्वारभाटा चन्द्रमाके। उसके स्थानसे विचलित करेंगे। उसके फलसे उसका परिभ्रमण काल धीरे धीरे कम होना आरम्भ होगा, और वह पृथ्वीके निकट आने लगेगा। इस प्रकार निकट आते आते बहुत करोड़ वर्षों के पश्चात् वह उसी स्थानपर गिरेगा, जहांसे उसका जन्म हुआ है। प्राकृतिक शक्तियों के घात प्रतिघातके कारण कुछ समय तक अंचा उठकर इधर उधर धूम कर वह पुनः जननीकी गोदमें आश्चय लेगा। यही चन्द्रमाका अन्तिम परिणाम है। और सम्भवतः सम्पूर्ण प्रहों उपमहोंका परिणाम भी यही है।

# कांच और सिलकन

[ लेखक-पोफ्रेसर रामदास गौड, एम० ए० ]

साधारण वस्तु है, जिसके वर-तन, चिमनी, चूड़ी, आईना श्रीर नकली नग, नकली मोती, खिड़कियों श्रीर दरवाजोंके शीशे इत्यादि इत्यादि घरेलू चीजें देखनेमें श्राती हैं। करावा श्रीर करूरेकी शीशीसे लेकर उत्तमसे उत्तग ताल जिनसे कि परमात्माके "श्रेणाऽणीयान महतो मही-यान्" वाले दृश्य देखे जाते हैं सव कांचकी महि-मा है। ऐसी साधारण वस्तुकी पुरानी श्रीर नयी कथा पाठकोंके लिये श्रेराचक न होगी।

शाकटायन पाणिनिकी श्रपेक्षा पुराने वैयाक-रण माने जाते हैं। पाणिनिका समय बिलकुल निश्चित न होनेपर भी देा सहस्र वर्षोंसे कम नहीं माना जा सकता। शाकटायनसा प्रसिद्ध वैयाकरण यदि पाणिनिसे कमसे कम चार या पांच सौ वर्ष पहलेका माना जाय तो लेखककी समभमें श्रजुचित न होगा। इन्हीं शाकटायनजीने श्रपने शब्दानुशासनमें मुखके श्रवयवेद्वारा स्वरों-

के उचारणकी व्याख्या करते हुए कांचके बरतन वनानेवालोंकी उपमा दी है। उनका श्रमिपाय यह है कि मुखके श्रवयवेांमेंसे हाकर उच्चारण कालमें जब वायु निकलती हैं, विशेष शब्दोंके लिये अव-यवोंका विशेष आकार बन जाता है, और शब्द उसी तरह ढलकर निकलते हैं जिस तरह कांच ढालनेवालेके द्वारा बरतन ढलते हैं। किसी क-ठिन विषयका समभानेके लिये, उसे सुगम और सुवेाध करनेके लिये, व्याख्याता उन्हीं उपमाश्रों श्रीर उदाहरणोंका प्रयोग करता है जो सर्वसा-धारणमें प्रसिद्ध श्रौर भली भांति जाने हुए होते हैं। शाकटायनकी इस व्याख्यासे जान पड़ता है कि भारतवर्षके उस प्रान्तमें जहां शाकटायनका निवास था कांचके बरतन इतनी श्रधिकतासे बनते थे कि यह सर्वसाधारणकी जानी हुई बात थी। कांचको लोग एक प्रकारकी मृत्तिका समभ-कर श्रोर उसकी भञ्जनशीलता देखकर साधारण कामोंमें कम लाते थे श्रीर सम्भवतः यही बात है. कि यद्यपि भारतीय ढाई हजार वर्ष पहले कांच ढालते थे तथापि इस देशमें उसका अत्यधिक प्रचार नहीं था।

श्ररब, शाम श्रौर छोटी एशियामें भी कांचका व्यवहार बहुत पुराना है। उधरकी एक किम्ब-दन्ती है कि फिलस्तिन देशमें कर्मल पहाड़के पास बेलुस नदीके किनारे प्राचीन कालमें कुछ (Phonecian) विशक देशके मल्लाह श्रपनी नावांसे उतरे श्रीर रेतमें भोजन पकानेका प्रवन्ध किया। नावां-पर सज्जी खार लदा हुश्रा था। सज्जी खारके बड़े बड़े ढोकोंपर बरतन रख कर उन्होंने चूल्हेका काम लिया। खाना पकानेके बाद कांचके दुकड़े उनके चूल्होंके नीचे चमकते दिखाई पड़े। बस, कांच बनानेकी रीतिका पता लग गया श्रथांत बालू श्रीर सज्जी खारको श्रांच देनेसे कांच बनता है।

यह कथा विश्वास योग्य नहीं है क्योंकि स्नाना पकानेमें न तो इतनी श्रांच होनी सम्भव है श्रीर न साधारण उपकरणोंसे हो सकती है। कांच

Chemistry रसायन शास्त्र ]

बनानेके लिये बहुत तेज़ श्रांच चाहिये। हमें जान पड़ता है कि यह कथा इसलिए प्रसिद्ध हो गई है कि बेलूस नदीके किनारेकी बालू इस कामके-लिए बहुत उत्तम है श्रीर सादन नगरके लोग, जो उसके निकट है, प्राचीन कालमें कांच बनाने-वालोंमें विख्यात थे। पाश्चात्य इतिहासकार योसफ़स लिखता है, कि इसराई लियोंने एक बार एक ऐसे जङ्गलमें आग लगादी जो एक रेतीले भूखएडसे संलग्न था। वानस्पतिक चार श्रीर बालू दोनों मिलकर कांच बन गया। इसी प्रकार कांच बनानेकी रीति मालूम हो गई। यह कथा विश्वास योग्य है, किन्तु यह श्रावश्यक नहीं है कि कांच बनानेकी रीतिका श्राविष्कार एक ही जगह एक ही प्रकारसे हुआ हो।

भारतवर्षमें धातुत्रोंका ज्ञान अत्यंत प्राचीन है। वेदके मन्त्रीस भी यह पता लगता है कि श्राय्योंकी कच्ची धातुसे ग्रुद्ध धातु बनानेकी रीति कमसे कम आठ हजार वर्ष पहले मालुम थी। कच्ची घातसे वा खनिजोंसे ग्रद्ध घात निका-लनेमें लकडीके ही भट्टोंसे काम लिया जाता था श्रीर यह सभी वैद्य जानते हैं कि वनस्पतियोंका जलानेसे ही चार मिलता है। किसी रेतीले स्थान-में श्रत्यन्त विशाल लकडीके भट्टका श्रन्मान कीजिये जो सालमें सात श्राठ महीने बराबर जलता रहे श्रीर उस भट्टेसे लेाहा वा तांबा निक-त्तता रहे। ऐसी दशामें यह श्रसम्भव नहीं है कि रेत श्रीर वानस्पतिक चार मिलकर भट्टेके पेंदेमें कांचकी रचना करें श्रीर धातुकार कांच बनानेकी रीति इसी तरह सीख जायें। श्रथवा यह बात कल्पनासे बाहर नहीं है कि कुम्हार, श्रन्य वस्त-श्रोंकी नाईं, ज्ञार श्रीर बालुका गलाकर बरतन बनानेकी परीचा करे। साथ ही यह भी याद रहे कि कुम्हार ही नहीं बल्कि हमारे वैद्य लोग भी धातु फूं कने श्रादिकी परीचा श्रनेक कालसे करते श्राये हैं।

कुछ भी हा यह नहीं मालूम कि कांचके आ-

विष्कारका यश किसे मिलना चाहिये। पाश्चात्य देशों में बाबुल राज्यमें, भव्यलूनपुरमें, कांच-की सामग्री बहुत काममें श्राती थी। चार हजार वर्ष पुराने बेनी हसनके समाधि स्थानों में कांच फू कनेवालों के चित्र यह सिद्ध करते हैं, कि पछाहीं देश भी कांचसे श्रनभिज्ञ न थे। यद्यपि साथ ही यह भी प्रसिद्ध है कि दर्पणका श्राविष्कार पहले पहल सिकन्दर बादशाहने किया था, जिससे जान पड़ता है कि कांचसे प्रकाशके प्रति-फलनके साधारण गुण की श्रोर पाश्चात्यों का ध्यान बहुत दिनों पीछे गया।

कांचके तय्यार करनेकी रीति प्राचीन कालमें यह थी कि विशेष विशेष प्रकारकी वनस्पतियों-की राइसे ज्ञार निकाल कर बालूके साथ गलाते थे। पालककी जातिकी वनस्पतिसे जो चार निकलता है सज्जीकी जातिका होता है। केवल इस ज्ञार और बालुसे बना हुआ कांच अत्यन्त भजनशील होता है, बहुत जल्दी ट्रूट जाता है। इसके साथ बहुत थोड़ा अंश चुनेका मिला दिया जाय ते। स्थायित्व बढ़ जाता है। श्राजकल ज्ञार क्रीर रेतके साथ साथ कुछ चृना मिला कर बेातलों और खिड़िकयोंकेलिए कांच बनाया करते हैं। परन्तु इसमें वह चमक नहीं होती जो यवक-कार श्रार रेतके साथ साथ सीसा मिलाकर बनानेसे हाती है। इसे फ्लिन्ट ग्लास वा स्फटिक कांच कहते हैं, जो साधारण कांचसे अधिक नरम श्रीर श्रधिक चमकीला होता है। इसका नकली नगीना बनाते हैं, बहुत बारीक तार खोंचते हैं जो रेशमके साथ बुना जा सकता है श्रीर जिसके न्यायाधीशोंके मुकुटोंके नकली श्वेत बाल भी बनते हैं।

कांचमें गलाते समय कुछ से। हाल देनेसे गुलाबी लालके रङ्गका हो जाता है, जरासी चांदी डालनेसे गहरा पीला, लोहेसे नीलिमा युक्त हरा, के। वाल्टसे बैंगनी नीला श्रीर क्रोमियमसे शस्य श्यामल रङ्ग बनता है।

सिवाय भञ्जन शीलताके कांचमें साधारणतः कोई अवगण नहीं जान पहता। भञ्जनशीलता-को कम करनेके अनेक उपाय किये गये हैं। इस सम्बन्धमं प्लैनी एक श्रद्भत कथा कहता है। राममें जब सीजरका राज्य था, एक काठ बनाने-वाला उसके दरबारमें एक प्याला लाया श्रीर बाला, 'इस काचके प्यालेका में आपके सामने फर्शपर पटक देता हूं, देखिये यह न टूटेगा। मैंने कांचकी भञ्जनशीलता दूर करनेका मसाला जान लिया है। दतना कहकर उसने प्यालेकी पटक दिया। सीज़र इस डरमें था कि चूर चूर न हो जाय. किन्त जरासा पिचकनेके सिवा श्रीर कुछ न हुआ। उस स्थलको उसने हथौड़ीसे पीटकर सीधा कर दिया, माना कोई धातका बरतन था। सीजरने ब्राश्चर्य्यसे चिकत हे।कर पृद्धा 'क्या तेरे सिवा श्रीर कोई भी इस कलाकी जानता है'। उसने कहा 'जी नहीं, मेरे सिवा कोई नहीं जानता।' इसपर सीजरने श्राज्ञा दी कि इस मनुष्यका सर काट लिया जाय, क्योंकि यह जीता रहेगा ता स्रोना मिट्टीके भाव हा जायगा।

यह कथा भी विश्वासके येग्य नहीं है। कांच-में ऐसी घन वर्धनीयता कल्पनाके वाहर है— विशेषतः साधारण दशामें। यदि कांचके ऊपर चारों श्रोर वरावर वातावरण या श्रन्य किसी श्रावरणका श्रधिकाधिक दबाव डाला जाय ते। यह नितान्त श्रसम्भव नहीं है। कांचका एक खंड हाथ दे। हाथ गहरे जलके नीचे ले जा कर केंचीसे काटा जा सकता है, ऐसी दशामें कच्चे गीले खपरेकी नाई कांच टूटता जाता है। यदि दबाव इससे बहुत ज्यादा हो जैसे सा, पचास फुट गहरे जलमें परीज्ञा की जाय ते। सम्भव है कि भजनशीलता श्रत्यन्त कम हा जाय।

कांचकी भट्टी या कारखाना एक देखने लायक स्थान है। यहां कांच बनानेकी सामग्री भट्टे में डालकर कैसी तेज़ आंचमें गलाई जाती है श्रीर किस प्रकार वायुके बुलबुले दूर कर देनेका प्रयत्न

किया जाता है, कांच तच्यार हा गया, इस बातको किस तरह पहचानते हैं श्रीर किस प्रकार
लोहेकी लम्बी नलीके सिरेपर गले हुए कांचको
उठाकर फ्ंकते श्रीर घुमाते जाते हैं श्रीर निर्दिष्ट
पात्रका रूप देते हैं श्रथवा उसके सांचेमें फ्कते
हैं—यह सब कियाएँ वर्णन करनेकी नहीं वरन्
देखनेकी हैं। जिन देशोंमें यन्त्रोंका बड़ा विस्तार
है वहां मनुष्य मुंहसे नहीं फूंकते वरन् यही काम
मशीनसे लेते हैं। फूंकना भी सब जगह जरूरी
नहीं है। कभी बेलनाकार कांच खंडको अत्यन्त
गरम श्रीर नरम दशामें ही बीचसे चीर कर फैला
देते हैं श्रीर कागजके तख्तेकी तरह विद्याकर
बेलन फेर देते हैं। कभी कभी गले हुए कांचको
ही लेकर बेलते बेलते लम्बे चीड़े समतल कांचखंड बना लेते हैं।

कांचकी भञ्जनशीलता गिर कर टूटनेमें ही नहीं
है । श्रांचपर रखनेमें गर्मीकी कमीवेशीसे भी
कांच टूट जाता है । वोहोमिया श्रौर पनामें
रासायनिक कामोंके लिये कांचके ऐसे वरतन
बनत हैं जो श्रांच श्रधिक सह सकते हैं। श्रौर
देशोंमें भी ऐसे बरतन बनने लगे हैं। श्रमेरिकाके
संयुक्त राज्योंमें ही से।लह करोड़से श्रधिक
बे।तल सालमें बनते हैं। इनके सिवा खिड़िक्योंके शीशे श्रौर कांचके बरतन श्रादिकी के।ई
गिनती ही नहीं । युरोपमें कांचका कारबार
श्रमेरिकासे भी बढ़ा हुश्रा है । श्रब पशियामें
जापानकी छोड़ श्रौर कोई गिनाने लायक कांच
बनानेवाला देश नहीं है, यद्यहि कांचके उद्भवका
गौरव वृढ़े पश्रियाको ही प्राप्त है।

[ असमाप्त ]

# जीवन संग्राममें द्वाटे द्वारियोंके उद्योग

कुछ धोखे बाज़ श्रीर मक्कारी करनेवाले कीड़े [ले॰ प्रोफ़ेसर लजाशङ्कर भा, वी. ए.]

#### गताङ्कसे सम्मिलित

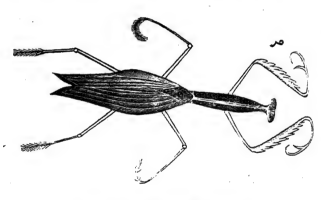
🍇🌣 🌣 🌣 है हो नुमा, घासनुमा श्रीर पत्ते नुमा कीड़े यथार्थमें निर्दोष हैं, भेष बनाकर वे घोखा अवश्य देते हैं; पर उनका अभिप्राय किसी जीव-को हानि पहुंचानेका नहीं रहता । वे केवल श्रपने शत्रुश्रांकी छेड्छाड्से बचना, वनस्पति खा कर पेट भरना और किसी प्रकार जीवन व्यतीत करना चाहते हैं। परन्तु घोखा देने तथा श्रमिनय करनेवाले सभी जीव उनके समान सीघे और निर्देश नहीं हाते। हितापदेशमें एक व्याघ्रकी कथा लिखी है, कि वह नदीमें स्नान कर, हाथमें माला ले, साधुश्रांके समान ईश्वर-भजन करता हुआ मार्गमें जा बैठता था श्रीर पथिकोंसे कहता था कि हे भाइया इधर श्राश्रो श्रीर जो स्वर्ण मेरे पास है उसका दान ले जाश्री। यदि कोई पथिक उसकी बातोंमें आकर व्याघके निकट चला जाता था ता वह अपटकर विचारे पथिकको खा जाता था। उसीके समान कई कीड़े भी ऐसे होते हैं, जिनका रूप देखनेमें शन्तिमय होता है श्रीर जिनका रहन सहन ऐसा सीघा दीखता है कि उनसे किसीका हानि हा सकरी है ऐसा अनुमान करना कठिन होता है, परन्त ज्योंही कोई निर्वल प्राणी उनके ढोंगसे घोखा साकर पांस पहुंचता है कि वह उस विचारे-को एकड़ हड़प कर जाते हैं। इस प्रकार की दुष्टता करनेवालोंके तीन चार उदाहरण इस लेखमें दिये जायेंगे।

एक अत्यन्त शुद्र तथा विचित्र कीड़ा घरों-में धूल भरे और अंधेरे कोनोंमें पाया जाता है, जिसका शरीर पतला और चपटा होता है, परन्त जिसका मुख बड़ा तीक्ण श्रीर पैना होता है।
यह धूर्त श्रपने शरीरको रेशों तथा धूलसे ऐसा
श्राच्छादित कर लेता है कि देखनेमें धूलसे
लिप्त रेशोंका एक छोटा गुच्छा सा मालूम होता
है, जो हवा लगनेके कारण इधर उधर ढत
जाता है। उसके इस रूपके कारण श्रनेक निर्वल
कीड़े पास चले जाते हैं पर ज्योंही कोई पास
पहुंचा कि उस दुष्ट कीड़ेने उसे धर दबाया श्रीर
श्रपने तीक्ण दांतोंसे उस बिचारेका टुकड़े टुकड़े
कर डाला।

हिन्दुस्थानके कई भागोंमें एक जातिके कीड़े देखनेमें आते हैं जो देखनेमें अत्यन्त सुन्दर होते हैं श्रीर फूलका रूप धारण कर सकते हैं। यह गुलाबी, ऊदे, सफ़ेद, नीले आदि कई रंगके होते हैं, श्रीर जब हवाके कारण हिलती हुई डालियोंपर फुलका रूप धारण कर श्रानन्द्से बैठते हैं, तब रास्ता चलनेवालोंकी यही भासता है कि डालियोपर सुन्दर फूल लहलहा रहे हैं। अनेक पथिक इस जातिके कीड़ेके अभिनयसे धोखा सा फूल ताड़नेका प्रयत्नभी करते हैं, पर ज्योंही किसीने हाथ बढ़ाया कि वह धूर्त कीड़ा अपने गाछ रूपी सुन्दर पंख फैला रफ़-चकर होता है। पाठकोंके मनमें यह प्रश्न अवश्य उठेगा कि फूलनुमां कीड़ा इस प्रकारका अभिनय 🔻 क्यों करता है। उत्तर यह है कि फूलोंमें थोड़ा बहुत शहद श्रवश्य रहता है, उसका स्वाद लेनेके-लिये छोटे मोटे अनेक कीड़े फुलोंपर जा बैठा करते हैं। फूलनुमा कीड़ेका उपरोक्त श्रभिनय एक कपट यन्त्र है, ज्योंही कोई गुरीब मक्खी वा तितली शहद्के लालचसे पास पहुंची कि मकार कीड़ेने अपने ज़बरदस्त पैर बाहर निकाले श्रौर उसे शिकंजेमें धर दबाया । फिर वह विचारी मक्खी या तितली उसके चुंगलमेंसे निक-लनेका चाहे जितना प्रयत्न करे पर सब निष्फल जाता है, शत्रुके आरेके समान दातीवाले दोनेंा हा-थोंके बीचमें पड़नेसे उसके टुकड़े टुकड़े हा जाते

हैं। फ़ूलनुमा कीड़ोंका कैसा सुन्दर रूप है पर कैसा धूर्त चरित्र है—"विष रस भरा कनक घट जैसे"।

कीड़ोंका एक वर्ग-विशेष होता है जिसे श्रंश्रेज़ीमें मानिटस कहते हैं; फूलनुमा कीड़े उसी वर्गके होते हैं। सब मानिटस फूलका रूप-धारण नहीं कर सकते श्रीर न सब मानिटस एक रूप रंगके होते हैं। कोई दो तीन इंचसे भी श्रिधिक लम्बे श्रीर कोई एक इच से भी कम होते हैं। रूप रंग श्राकार श्रादिमें चाहे जो श्रन्तर हो, पर उन सबकी श्रगली टांगें बड़ी मज़बूत, श्रारेके समान तीहण दाँतोंसे युक्त श्रीर टूटवां होती हैं, जो चाकूके फलके समान मोड़ ली जा सकती हैं। मानिटस जाति क्रूरता, धूर्तता श्रीर मकारीके लिये बदनाम है। श्रन्य कीड़ोंके समान मानिटस-के भी छः पांव होते हैं, परन्तु श्रन्तर यह है कि



चित्र १-प्रार्थना करनेवाला मानटिस।

चलते समय वह केवल पिछले चार पावेंका उपयोग करता है श्रीर श्रगले पैरेंको हाथोंके समान नवा कर उन्हें हिलाता हुश्रा चलता है। इसिलये उन्हें पांच न कहकर हाथ कहना उचित जान पडता है।

हिन्दुस्थान, श्रमेरिका, श्रास्ट्रेलिया, द्त्तिण युरोपमें इस वर्गको एक उपजाति मिलती है जिसे प्रार्थीमानटिस कहते हैं,यह इस देशमें बहुत करके घनी भाडियों तथा जंगलोंमें मिलती है। इस जातिके कीड़ोंका मुंह लम्बा त्रिकाेेेेें लाकार, श्रीर श्राखें वडी बड़ी निकली हुई रहती हैं। जब चह बैठता है अथवा धरतीपर चलता है तब उसके पंख सिमटकर पादरी साहिबके लम्बे, गोलाई लिये, चुस्त कोटके समान दिखाई देते हैं, श्रीर वह श्रपने हाथ इस तरह जोड़े रहता है माना कोई पादरी साहिव गिरजेघरमें हज़रत ईसा मसीह-से प्रार्थना कर रहे हैं। कि हे प्रभु ईसा मसीह मनुष्य जातिके पापोंका ज्ञमा कीजिये। पाद्री साहिब श्रीर प्रार्थना करनेवाले मानदिसकी तुलना यहीं श्रंत करनी चाहिये। प्रार्थना करते समय पादरी साहिबके मनमें सचमुच द्याका भाव रहता है श्रीर उस समय ता यथार्थ में मनुष्य जातिका कल्याण चाहते हैं। पर प्रार्थना

> करनेवाले मानिटसका भाव इसके विपरीत रहता है—'मधुतिष्ठति जिन्हाग्रे हृद्ये तु हुलाहलम् ।

उसके ढांग देखकर वर्षोतक लोगों-का यही श्रमुमान रहा कि वह कोई साधुजन है, जिसे तप भंग होने श्रथवा श्रन्य किसी कारण से इस सुद्र यानिमें जन्म लेना पड़ा है। छोटे छोटे वालकोंका यह विश्वास रहा कि उसके यहां वहां फिरनेका श्रभिप्राय यह रहता है कि भूले भटके वालकों तथा

पथिकोंको हाथसे इशारा कर घरका रास्ता वतला दे।

देखनेमें तो वह ऐसा ग़रीव सीधा श्रीर निदेष दिखाई देता है कि लोगोंका यह मिथ्या विश्वास चम्य है। दुर्भिच श्रथवा मलेरियासे पीड़ित मनुष्योंके समान दुवली देहवाला यह प्राणों जब हाथ जोड़े दिखाई देता है तब लोगों को यही भासता है कि वह गिड़गिड़ा कर कह रहा है कि बाबा ! मुक्ते मत छेड़ो, मैं न किसी के लेनेमें न देनेमें, मेरी ज़िन्दगीका छोर आगया है मुक्ते आकृवतकी तो फ़िक्त कर लेने दो !!

पर यह सब मकारी है; वह इस प्रकार सीधा इसलिये खड़ा रहता है कि कोई मक्खी वा अन्य प्राणी धेाखेमें आकर पास आजावे। अनेक आंखके अन्धे और करमके फूटे उसके पास आ भी जाते हैं, पर उनके पास आने और मानटिसके शिकंजेमें फंसनेमें देर लगती ही नहीं। मानटिसके भयंकर चुंगलसे निकल कर शिकारका बच भागना दुशवार है। पकड़े जानेपर उसके टुकड़े दुकड़े होनेमें देर नहीं लगती। फिर मानटिस अपने पैरांपर बैठ, हाथोंका जोड़ ईश्वरका धन्यवाद सा देता हुआ ऐसे शान्तिपूर्वक भोजन करता है मानों कोई पंडित मांस भोजनसे पराङ्भु-ख होकर शब्द मनसे दाल राटियां खा रहा है।

कदाचित् यह कहा जा सकता है कि उसका सारा उद्योग तो पेट पूजाके लिये हैं, यदि वह पेसा न करें तो उसका काम भी कैसे चलें। ठीक, परन्तु यह प्राणी केवल पेट पूजाके लिये ही जीव हत्या नहीं करता, उसे तो मारनेकी लत है। वह जिस प्राणीको पकड़ पाता है उसके थोड़ेसे अंश-को खा बाकीको फेंक दिया करता है; फिर दूसरे प्राणीको खोजमें जाता है। इस प्रकार दिन भर-में वह कितने प्राणियोंकी हिंसा करता है। उसका डीक पता लगाना कठिन है; पर यदि उन बिचारों-की संख्या दो से। तीन से। भी बतलाई जावे तो कदाचित श्रिथिक न होगी।

श्रास्ट्रेलिया महाद्वीपमें सबसे प्रसिद्ध नगर मेलवोर्न है, वहां मानिटस बहुतायतसे मिलते हैं। मेलवोर्न निवासियोंने उसका एक श्रच्छा उपयोग निकाला है। जिस प्रकार हिन्दुस्थानमें श्राषाढ़ श्रार श्रावण मासमें मिक्खयोंका प्रेग सा हो जाता है, उसी तरह मेलवोर्नमें भी गर्मी श्रीर वर्षामें मिक्खयां श्रंघाधुन्ध बढ़ जाती हैं। तब वहांके निवासी प्रत्येक खिड़कीके पर्देकी आड़-में दो चार मानटिस रख देते हैं। ये वहां विराज कर वाहरसे आनेवाली मिक्खयोंको पकड़ लेते हैं और थोड़ी ही देरमें उनकी लाशोंका ढेर लगा देते हैं। इस तरह नाश होनेसे घरोंमें मिक्खयोंकी संख्या बहुत कम हो जाती है। 'जिसने जीते लोक तीन सब वह भी हारा मक्खी से '—हिन्दु-स्थानकी यह कहावत, मेलवोर्न निवासियोंने मानटिसका उपयोग करके भूठी सिद्ध कर दी।

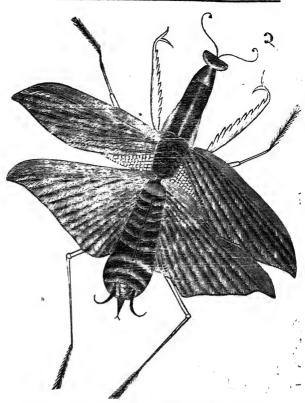
मनुष्यको इस प्रकार उपयोगी हो सकनेपर भी मानटिसके बारेमें यही कहना पड़ता है, कि वह बड़ा दुष्ट जीव है। मक्खी, तितली, पंखी श्रादि श्रज्ञम प्राणी ते। उसके भच्य बनते ही हैं, परन्तु उसके हाथ ऐसे भयंकर तथा बलवान होते हैं कि वह छोटे माटे सक्तम प्राणियों पर भी वार करनेमें नहीं चुकता। दक्तिण श्रमेरिकामें एक बडी जातिका मानटिस देखा गया गया है, जो लाल मुनैय्याके समान छोटी चिड्योंका भी भपट कर पकड़ लेता है। जब मानटिस आपस-में लड़ते हैं तब एक भयंकर दृश्य दिखलाई देता है। जिस तरह दसहरेके दिन रजवाड़ेंकि नामी तलवार चलानेवाले श्रपने हाथका बल श्रौर कै।शल वतला कर भैसों तथा बकरोंके सिर भुट्टे-के समान काट उडाते हैं, उसी प्रकार कोघी मानटिस भी श्रपने शत्रुका सिर एक हाथमें काट गिराते हैं। क्रोध श्रानेपर न मियांके सामने बीबी-की इज्जत है न बीबीके सामने मियांकी, एक दूसरेका सिर भी बेतहाशा उड़ा देते हैं। क्या श्रब भी कोई उनकी तरफदारी करेगा?

मानिटसके सुन्दर रंग बिरंगे पंख होते हैं (चित्र १ देखें।)। पर यह बहुत कम उड़ता है श्रीर इस कारण देखनेका जल्दी नहीं मिलता। इसके दुहरे पंख होते हैं; ऊपरी तथा श्रागेके पंख ते। कुछ कड़े श्रीर दक्कनके समान होते हैं श्रीर पीछेके तथा भीतरी मेम साहिबाके टूटदार पंखेंके समान तह होने ये। यह ते हैं।

इनकी उत्पत्ति कियामें भी कुछ विशे षता रहती है। इनकी माताराम चमडेकी-सी थैलियोंमें अगडे रखती है जो किसी डालमें लटका दी जाती है और प्रत्येक श्रग्डेकेलिये उस थैलीमें एक घर रहता है। जब श्रग्डे फूटनेका समय श्राता है तब थैलीके किसी किनारेसे मकड़ीके जालेके धागेके समान एक पतला धागो निकलता है। उस धागेके सहारे वह बच्चे नीचे उतरनेकी केाशिश करते हैं, पर उसे बढकर धरतीतक पहुंचनेको समय लगता है। दो तीन दिन तक यह बच्चे उस धागेका थामे हुए हवामें इधर उधर भूला करते हैं श्रीर इस समय उन्हें खानेका भी नहीं मिलता। परन्त उतरनेकी चेष्टामें वे ऐसे निमग्न रहते हैं. कि उन्हें न खानेकी न पीनेकी सुध रहती है। धीरे धीरे वह धागा बढ़ कर पृथ्वीके निकट श्रा जाता है। तब श्रपनी कांचली छोड मानटिसका रूप ले धरतीपर कृद पड़ते हैं श्रीर थोड़ो ही देर उपरान्त यह भी बढ़े मानटिसंके समान हत्या कांडमें प्रवत्त है। जाते हैं।

स्थाना-भावके कारण श्रन्य कई चमतका-रिक जीवोंका वर्णन इस लेखमें नहीं हो सकता। परन्तु आशा होती है कि जीवन संग्रामके विषय-में जो चार लेख दिये गये हैं उनसे संसार निर्माण करनेमें विधाताने जो विलवण चतराई. विचित्रता और विचार गाम्भीर्य दिखलाया है उसका कुछ श्रन्दाजा पाठकोंको हा सकेगा। प्रकृतिका अवलोकन करतेसमय ईश्वरके सम्बन्धमें प्रतापनारायण मिश्रजीके कहे हुए निम्न लिखित शब्द बहुत याद श्राते हैं:--

'हर इक काम उसके ऐसे हैं, कि जिसकी देख हैरत से। हर इक आकिल ने अपनो दांत में २०१२-१०. उंगली दबाई है।



चित्र २—प्रार्थना करनेवाला भानाटेस ( उड़ता हुआ )

## भारत-गीत-१६

पे प्यारे तेरा होल आज यह क्या रे! कल तक त् ख़ूव भला था; चिहरेपर नूर खिला था क्या पड़ा श्राज दुख भारी: जो विगड़ी सुरत प्यारी

दे अपनी सारी वात साफ वतला रे ए प्यारे तेरा हाल आज यह च्या रे।

क्यों बार वार रोता है; रोता है, फिर सेाता है रोनेसे क्या हाता है; साता है सा खाता है रोना और सोना ऐसा नहीं भला ऐ प्यारे तेरा हाल श्राज

श्रीपद्मकोट.।

--श्रीधर पाठक

## भारत-गीत-६

त् प्यारे कहना मान श्रभी मत चलरे
गहरा दिरयानावपुरानी;चलरहाश्रंधड़ चढ़रहा पानी
श्रीघट घाट थाह श्रनजानी;खेवट कर रहा श्रानाकानी
होवे मत नादान, ज़िद्द से टल रे
त् प्यारे कहना मान श्रभी मत चल रे

थका हु आ है कुछ सुस्ताले; पता पारका कुछ पुछवाले अपना बेड़ा श्राप बनाले; क्या पड़ता ग़ैरों के पाले होगा जल्द उतार श्राज या कल रे तू प्यारे कहना मान श्रभी मत चल रे

श्रीपद्म कोट, ) १६-१२-१७. J

--श्रीधर पाठक

## भुनगा पुराण

[ लेखक-प्रोफेसर रामदास गौड़, एम. ए. ]

कपाल-खगड

श्री

भुनगेश्वर जी बोले, हे भुनगा नन्द-नो, दैत्योंकी सेना वड़े उत्साह श्रौर वेगसे देवोंकी सेनापर जो बिलकुल पास श्रा गयी थी

टूट पड़ी। वड़ा घोर द्वन्द्व युद्ध होने लगा। योद्धा-पर योद्धा श्रौर सैनिकपर सैनिक कट कट कर समर भूमिको पाटने लगे। एकपर एक गिरते जाते थे परन्तु उनकी तिनक भी परवाह न करके सैनिकोंका प्रवल प्रवाह उनको पदद् लित श्रौर मर्दित करते श्रागे बढ़ता जाता था। उधर च्रत्रिय देवताश्रोंकी सेना भी छीजती जाती थी। परन्तु साथ ही वह श्रपनी सेनाकी संख्याको सद्यः जात सैनिकों द्वारा बढ़ाते जाते थे।यही दशा हमारी श्रोर भी थी। जीवन मरणका बड़ा विकट प्रश्न उपस्थित था। लोहुकी नदी बह रही थी, श्रौर रक्त-पान करनेवाले जीव ठट के ठट इकट्टो

हो रहे थे। शत शत जुंग श्रौर सहस्र सहस्र भुनगाके समान बलवाले योद्धा जब संग्राम भूमि-में मृत्युकी शुरुवापर स्रो गये, उस समय दोनें। श्रीर बडी चिन्ताजनक श्रवस्था हा रही थी। दोनों श्रोरसे नये नये उत्पन्न हुए योद्धाश्रोंकी संख्या ज्येांही लड़नेका खडी हाती थी, उसी समय प्रायः उतनीही संख्या कालके गालमें चली जाती थी । हमारी श्रारकी संख्या भी छीजते छीजते चत्रिय देवताश्चोंकी संख्याके बराबर हो गयी। श्रब हम लोगोंकी चिन्ता श्रौर भी बढी क्योंकि हम लोग शत्रुश्रोंके देशमें थे, जहां हमकी सिवाय श्रपने पराक्रमके किसी श्रीर प्रकारकी सहायताकी आशा न थी और हमारे शत्रुओंको कुमकपर कुमक श्रीर मददपर मदद पहुंचायी जा रही थी। एकाएकी उनका कोई श्रदृष्ट श्रीर ईश्वरीय सहायता भी मिलने लगी, जिससे हम केवल बञ्चित ही न रहे वरन् हमारी बड़ी हानि होने लगी। एकाएकी संग्राम-भूमिका श्राकाश मएडल बड़ी विषैली वायुसे संपृक्त हो गया। इस वायुके साथ साथ अन्य द्रव-विष भी थोड़ा थोडा बरसने लगे\*।न जाने विष्णु पदामृत के प्रभावसे अथवा किसी विशेष दिव्य शक्तिके का-रण देवताश्रांपर इन विषोंका श्रसर बिलकुल नहीं होता था। परन्तु हमारी श्रोरके शुरवीर कितने ही इस विषसे गिर गिर कर निष्पाण होने लगे, श्रौर कितने ही मतवाले हो कर परम कुद्ध भुनगात्रींकी नाई अपने शत्रुत्रींपर प्रहार कर श्रौर उन्हें मार कर मरने लगे। इस विषैली वायुसे हमारी जातिकी उत्पादन-शक्ति ऐसी नष्ट हो गयी कि सतत-वीर-प्रसवनी सेना इस समय बड़ो ही लाचार श्रीर शक्ति हीन हा गयी थी। देखते ही देखते हमारी संख्या बडे वेगसे घटने

General साधारण

<sup>\*</sup> मस्डों में एक फुड़िया हो जाने का यह आन्तरिक और स्चम दृश्य दिखाया गया है। टिंचर अयोडीन के खगाये जाने-से इन सैनिकोंपर जो प्रभाव पड़ा यहां उसी का वर्णन अभि-मत है। खे०

लगी श्रौर छीजते छीजते हम लोग श्रत्यन्त थोड़े रह गये।

इसी बीच दोनों दलके सैनिकोंके शव, जो सदुगति न होनेके कारण सड़ गल कर द्रव-प्राय हो रहे थे बड़ी दुर्गन्धके साथ वह निकले श्रीर रक्त खएडके कडे श्रावर एका भी भेदकर बाहर निकल पडे १। उधर मैदान भी साफ होने लगा श्रौर जो कुछ चति मैदानको पहुंची थी उस चति-को दूर करनेकेलिए वैश्य श्रीर शह जातिके देवता बडे उत्साहसे प्रयत्न करने लगेरे । जिस स्थानके ऊपर रक्तावरण फटकर छेद हो गया था वहां तक हम लोगोंकी खदेडते हुए देवसेना बराबर चली श्रायी। यहां तक कि श्रन्तिम दृश्य देखनेकेलिए मेरे सिवाय एक भी सैनिक न बचारे। इतनेमें 'बड़े वेगसे वैश्य श्रीर शुद्र सेना की एक धारा मैदानको पूर्णतया साफ करती हुई उस श्रावरणके बाहरवाले मार्गके बाहर तक श्रा गयी। इस समय हमारे शत्रुश्चोंकी सेना भी बड़े जोखिममें पड गयी क्योंकि रक्त-खरड छोड़कर श्रावरण के बाहर जानेमें समस्त सेनाकी निश्चय मृत्यु थी। मैं मार्गके एक कोनेपर द्वका हुआ अपने आप ही शशुश्रीका नाश होते देखकर अत्य-न्त प्रसन्न हो रहा था। श्रीर पड़े पड़े मनसुबे बांध रहा था कि शत्रुत्रोंका सर्वनाश हा जाने-पर फिर रक्त-खराडमें जाकर नयी सन्तान श्रीर सेनाकी उत्पत्ति करके भीषण पितामहका पद प्राप्त करूंगा श्रीर सारे रक्त खरडपर श्रपना

श्रखएड राज्य जमाऊँगा। मैंने देखा भी कि कई करोड़ देव गण उस मार्गसे बड़े वेगसे निकल कर कालके ग्रास हो गये. परन्त मेरे दुर्भाग्यसे एकाएकी ग्रद्ध देवताश्चोंकी श्रपार सेना निकल पड़ी. जिसने अपने शरीरसे उस मार्गको पाट कर बन्द कर दिया । यद्यपि इस क्रियामें कई अरब शुद्ध देवता काम आये, तथापि रक्त-खएड-की रत्ता हो ही गयी श्रीर यद्यपि कई पद्म देवता खेत रहे तो भी रक्त-खराडकी आवादी जिसकी गणना कल्पनातीत थी सजीव श्रीर सुरचित ही रह गयी। यह दृश्य देखकर मुभे अत्यन्त खेद हुआ। फिर भी में हताश न हुआ। एक बार फिर रक्त-खगडके राज्यका हस्तगत करनेके लिए जिस केानेमें में दबका था वहांसे चुपकेसे निकल कर ज्येांही भीतर बढना चाहा एक चत्रिय सन्तरीकी निगाह श्रचानक मुभपर पड़ गयी। शत्रको देखते ही वह बड़े वेगसे मेरे ऊपर ट्रट पडा। मैं भी द्वन्द्व युद्धमें उससे लिपट गया। परन्तु उसका शरीर साहीकी नाई भालों श्रीर वहाँसे ऐसा कसा हुआ था, कि प्रत्येक प्रहारमें मेरे शरीरके शत शत खएड होने लगे। मैं कह नहीं सकता कि इस योद्धाने मेरे शरीरके कितने टुकड़े किये। परन्तु श्रटकलसे वह टुकड़े कई लाखसे कम न हांगे। यह घटना अत्यन्त अद्भत श्रीर विचित्न थी। मेरे जितने खएड हुए उतने ही श्रलग श्रलग श्राणविक शरीर वन गये जिनमें लगभग पचास हजार ऐसे शरीर हुए जिनमें में ही मैं था। श्रर्थात पचास हजार शरीरोंमें मेरी ही अहन्ता. मेरी ही आतमा विराज रही थी श्रीर जो कुछ घटना इन शरीरोंके सम्बन्धमें होती थी उन घटनाओं को में भले प्रकार अपनी ही ब्रहन्ताके विषयमें समभता था । परन्तु उस अपरिमित बल और वेगवाले वीर सन्तरीने मुभे टुकड़े टुकड़े करते हुए एक दम रक्त-खगड के आवरणसे बाहर कर दिया और मेरे पचास

१-पीप त्वचाको भेद कर वह निकली। सं.

२-घाव पुरने लगा। सं.

३-रक्तागुत्रोंने रागागुत्रोंका घावके मुंह द्वारा वाहर निकाल दिया। सं.

४-जो रक्ताणु घावके बाहर निकल स्राते हैं वह भी नष्ट हो जाते हैं। सं.

हजार पारमाण्विक शरीर बड़े वेग से एक श्रद्धुत समुद्रमें लहराने लगे जिसकी कल्पना भी मुभे श्रीर किसी शरीरमें नहीं हुई थी। यह समुद्र था महतत्त्व श्राकाश जिसके भीतर श्राकर में हिलोरे लेने लगा श्रीर जो जो विचित्र घटनायें हुई उनसे श्रत्यन्त श्राश्चर्य श्रीर श्रानन्द पाने लगा।

इत्त्यार्षे श्री भुनगा महापुराणे कपाल-खगडे देवासुर महासमर वर्णनो नाम सप्तमोऽध्यायः।

## विमानेांसे बातचीत

संकेतकी विविध विधि [ ले०-श्रीयुत महावीरप्रसाद ]

काशमें उड़ते हुए विमानको पहि. बानना या यह जानना कि वह मित्रदलका है या शत्रुदलका बहुत ही कठिन है। यह नहीं

कहा जा सकता कि इस कठिनाईसे कितनी हानि हे। सकती है, परन्तु इस प्रश्लपर यहां विचार करना उचित जान पडता है।

साधारणतया जर्मन विमान श्रपने पंखोंके नीचे लोहेका काला कास । लगाये रहते हैं श्रीर मित्रोंके विमान नीले, सफेद श्रीर लाल या काले, सफेद श्रीर लाल या काले, सफेद श्रीर लाल या काले, सफेद श्रीर लाल राकते हैं। कहीं कहींगर यदि विमानपर नीचेसे काफी रोशनी पहुंचती हा तो, दूरवीनसे उपरोक्त चिन्ह दिखाई दे जाते हैं, क्योंकि प्रत्येक स्थानपर श्राकाश एक-सा निर्मल या घनाच्छादित नहीं रहता। इस प्रकार जांचनेमें एक श्रीर कठिनाई है। वह यह कि जर्मन विमान भो हमारे निशानको लगा लेते हैं, उनको ऐसा करनेसे कीन रोक सकता है। श्रतपत्र कोई श्रच्छा उपाय निकाला जाना चाहिए। निस्सन्देह वेतारके यंत्रसे "पास वर्ड " प्रस्कर

†कोई शब्द जो अपने पचमें कह देनेसे मनुष्य उसी पचका माना जायगा। यह गुप्त रहता है।

General साधारण ]

विमानकी जातीयताका पता लगाया जा सकताहै, पर इस प्रकार 'पास वर्ड ' बतलाकर किसी
दलको परिचय देनेमें विमानीको समय लगता हो
है। अस्तु कोई आश्चर्य नहीं है कि उड़नेवालोंको
शत्रुकी अपेचा अपनी ही ओरवालोंसे हानि पहुंचनेकी सम्भावना अधिक रहती है क्योंकि उनको
अपनी ही ओरवालोंमें प्रतिदिन घूमधाम कर
वापिस आना पड़ता है और उतरतेमें वह निशानेकी सीधमें आ जाते हैं। परिश्रमसे बनाए हुए
बन्धेजोंके कारण हमारे विमान अपने ही मित्रोकी
गोलियोंसे अधिक हानि नहीं उठाते। परन्तु यह
भलो मांति विदित है कि लड़ाईके आरंम्भमें इस,
फूरांस, इक्लैंड, जर्मनी और आस्ट्रिया सभीके
विमानोंको अपनी ओरके ही फीजियोंके जोशसे
बहुत हानि उठानी पड़ी।

वायुमण्डलसे पृथवीपर संदेसा भेजना।

श्रव विमानेंसे बातचीत करनेके विषयपर विचार करना चाहिए। इसकी सैकड़ों विधि हैं, जिनसे कठिनाई थोड़ी बहुत श्रवश्य हल हो जाती है। विमानसे संकेत करना या संदेसा भेजना श्रासान है, जो पृथ्वीसे विमानको संदेसा भेजनेकी श्रपेत्ता बहुत श्रावश्यक भी है क्योंकि प्रायः विमान श्राकाशसे शत्रुकी स्थिति देखकर नीचेके गोलन्दाजोंसे ठीक दिशामें तोप चलवाया करते हैं, श्रौर कभी कभी श्रपनी पत्तके सिपाहियोंको इधर उधरकी खबरें दिया करते हैं। बार बार उतरने श्रौर फिर चढ़कर जानेमें बड़ी श्रस्तविधा होती है।

संकेतके कुछ नियम नीचे दिये जाते हैं:-

(१) खबरें, नक्शे, तसवीरें, हुक्म, प्रार्थनापत्र श्रोर प्रश्न थैलोंमें भर दिये जाते हैं। इन थैलोंमें भिएडयां लगी रहती हैं, जिनसे पृथ्वीपर गिरनेपर उनका पता लग सके। इनका बोभा कम होता है श्रीर सरलतासे ले जाये जा सकते हैं। इनके प्रयोग करनेमें यही देा सुविधाएं हैं। श्रीर यदि विमान उहर सकता हो तो विमानो (विमान चलानेवाला) सन्देश स्वयं ही लिख सकता है। इस प्रकार उसको किसी लेखककी श्रावश्यकता नहीं होती।
परन्तु इनके प्रयोगमें यह श्रापित्त होती है कि
लिखे हुए समाचार शत्रुके हाथ वैसे ही या
विमानके श्राहत होनेपर पड़ सकते हैं। उनके द्वारा
संदेसा भेजनेमें, विमानको थैला फॅकनेकेलिए उस
स्थानतक लौटा ले जाना पड़ता है, जहां स्ववर
पहुंचानी होती है।

- (२) बेतारके प्रयागसे संदेसा भेजनेवालेका लै।टना नहीं पड़ता। दूसरे तार गुप्त भाषा (कोड) में भेजा जाता है, इसलिए वैरीको उसका हाल नहीं मालूम हा सकता, पर श्रसुविधाएं इसमें भी हैं। सुननेका यंत्र, यंत्रका भार, विद्युत संचायक घट श्रीर डायनमा या बेतार-उत्पादक (wireless generator) जो विमानके इंजनसे जोड़ दिया जाता है, आदि सामग्रीकी आवश्य-कता होती है। यह सच है कि विमानी खयं ही बेतारके यंत्रपर काम कर सकता है, पर बहुत ठीक ठीक खबरें पहुंचानेकेलिए एक निरीन्नक रहना चाहिये जो देख कर बराबर समाचार भेजता रहे । बेतारकी चिनगारियों, या डायनमोसे गैसो-लीन तेलमें श्राग लगनेसे बचानेकेलिये विशेष प्रबन्ध करना पडता है। कार्य्यकर्त्ताकी मार्स (Morse) के संकेत भी जानने चाहियें, जो सभी अफ़सरोंका नहीं मालूम हा सकता यद्यपि इसका सीखना श्रासान है।
- (३) लैम्पके प्रकाश द्वारा विमानसे संकेत करनेमें देा मनुष्योंकी श्रावश्यकता होती है। इस विधिसे भी बहुत कुछ बेतारका सा ही काम निकलता है, पर यह दिनमें बहुत ही कम काम दे सकती है। बादलांके रहनेपर तो रातको भी इससे बहुत कम काम निकलता है, क्योंकि बादल प्रायः ६००० फीटसे नीचे रहते हैं श्रीर निरीच्च ले लिए गये हुये विमान शत्रुके ऊपर शास्त्र ही ६००० कीटसे नीचे रहते हैं। गुप्त सांका प्रयोग किया जाता है। यदि शत्रुपर

भेद खुल जानेका डर रहता है तो प्रकाशकी संकीर्ण किरणेंका प्रयोग किया जाता है।

- (४) प्रवकी रीतिसे संकेत करनेकेलिए विमानपर परावर्तक रहते हैं। इनपर पृथ्वीसे तेज़ रोशनी फेंकी जाती है। संकेत या इशारे पूरे तै।रसे गुप्त रहते हैं क्योंकि परावर्तकपर पड़नेके पीछे प्रकाश किरणें वहींपर लाट श्रातीं हैं, जहांसे फेंकी गईं थीं। कई शीशोंकी हे।शियारीसे लगाने-के कारण परावर्तकका राशनी भेजनेवालेकी श्रीर ही रखनेकी कोई श्रावश्यकता नहीं रहती। इससे विमानीको किसी साथीको जरूरत नहीं पडती। इससे बड़ा लाभ हाता है क्योंकि सवार, उसके जिरह वस्तर श्रीर उसके सामानके न रहनेसे सवा दे। मनके लगभग बीभा कम हो जाता है, जिससे कि उसी शक्तिके इंजनसे विमान श्रिधिक वेगसे ऊपर उठ सकता यदि " स्काउट " विमान काममें जायं तो इस विधिसे विमान ऋधिक वेगसे उड सकता है, इस कारण (२) या (३) की श्रपेचा विमान श्रिधिक सुरचित रहता है। इस विधिकी तुलना (१) से नहीं की जा सकती क्योंकि उसका ता उपयोग ही दूसरा है।
- (५) वेतारका सा ही काम श्रावाज़ से भी लिया जाता है। विमानके इंजनके ही 'शब्द' का प्रयोग किया जाता है। श्रीर उसकी यंत्र द्वारा धीमी श्रीर तेज़ करके उससे इशारे करनेका काम लेते हैं। पृथ्वीपर विशेष प्रकारके ऐसे उपकरणों- की श्रावश्यकता होती है जिनसे किसी विमान विशेषका श्रनुसरण करते रहे श्रीर उसके शब्दों- के। सुनते रहें। इन उपकरणोंके विना 'शब्द' सुनना श्रीर समझना शायद ही संदेसा भेजा जा सकता है, श्रीर ते।पोंके चलनेपर ते। इसका प्रयोग किया ही नहीं जा सकता।
- (६) पहिलेसे तै की हुई विधिसे उड़नेसे बहुत श्रच्छी तरह सिगनल दे सकते हैं। इस प्रकार

न किसी उपकरणकी श्रावश्यकता है न किसी सवार की । विमानके बारंबार कुकने, चक्कर काटने, इत्यादिसे इशारे किये जाते हैं । श्रमुविधा यह होती है कि शत्रु यदि पीछा करे तो सिगनलमें बाधा पड़ती है, परन्तु वेतारके तारसे या लैम्पसे या परावर्तक दर्पणसे उस समय भी सिगनल दे सकते हैं जब कि शत्रुका पीछा कर रहे हां या श्रावश्यकता पड़नेपर शत्रुसे भग रहे हैं । श्रपनी फैाजकी पंक्तियों के ऊपर तो पूर्व निश्चित विधिसे निर्विद्य उड़ सकते हैं परन्तु तभी तक जब तक शत्रु उड़नेके भेदको न जान ले श्री नक़ल करनेकी कोशिश न करे परन्तु चिन्होंके बदलनेसे इससे भी सहज ही वच सकते हैं ।

(७) कभी कभी घुएंके लिगनलसे भी काम निकाला जाता है। घना घुआं पैदा करनेके लिये बहुत सी घुआं देनेवाली सामग्री चाहनी पड़ती है। श्रस्तु बहुतसे उपकरणोंको श्रावश्यकता पड़ती है श्रीर विमानके वेगके कारण घुआंके गल्ले यदि घने न हुए तो शीघ्र ही फैल जाते हैं। भेद छिपा रखनेके लिये विशेष 'कोड' बनाना पड़ता है। जब विमान हवामें श्रीर हवाके बहावकी श्रीर जा रहा हो तब यह विधि उपयुक्त होती है।

(=) बड़े बड़े तबे फैलांकर भी सिगनल देते हैं पर दूरतक दिखलाई पड़नेके लिये बड़े तबे रखने पड़ते हैं जिनका जलदी हटाना श्रसंभव है। इनसे उड़नेमें भी बाधा पड़ती है इसलिये बहुत दूरसे संकेत करनेमें इनका प्रयोग नहीं कर सकते।

(६) तमंचोंमें विविध प्रकारके बने हुए कार्तूस चलाकर, कई रङ्गके प्रकाश या धुआं पैदा करके भी संकेत करते हैं, परन्तु तीब प्रकाश पैदा करनेके लिए बड़े बड़े कारतूस लेने पड़ते हैं, जिनके। विमानपर रखनेसे बोक बढ़ जाता है।

पृथ्वीसे विमानको संकेत करना

यह भी बड़े महत्वकी बात है। सीधा साधा काम यही होता है कि विमानको उतरनेकी जगह वतलाई जाय, ऐसा करने के लिए धरतीपर एक लम्बा सफेद टाट बिछा देते हैं जहांपर विमान उतर सके। इसके किनारंपर कोई चिन्ह भी बना सकते हैं जिससे वायुकी दिशा प्रकट हो जाय या किसी प्रश्नके उत्तरमें हां या नहीं कहा जा सके । रंगीन रोशनी भी यही काम देती है। रोशनी विमानपर डालते हैं श्रीर उसकी वे मार्सकी विधिसे समभ लेते हैं कि इसका च्या तात्पर्य है। यह (३) का विपर्यय है। वेतारसे भा काम लेते हैं श्रीर जब सुननेका उपकरण विमान-पर हा तब इस विधिसे बडी सफलता हाती है। बहुत दुरतक इससे काम चल जाता है। जिस विमानसे बात करना चाहते हैं उसके सामने अग्न्यास्त्रोंसे प्रकाश करके उसका ध्यान श्रपनो श्रोर श्राकर्षित कर सकते हैं। जिस विमानको लौटाना होता है उसके पास एक वेग-से उड़नेवाला स्काट (गुप्तचर) विमान भेज सकते हैं श्रीर लैम्पोंके द्वारा विमान श्रापसमें भी बात-चीत कर सकते हैं।

श्रीर भी नियम हैं पर उनका वर्णन श्राना-भावसे नहीं किया जा सकता तथापि जो कुछ यहां लिखा गया है, उससे पाठक समभ लेंगे कि विमान केवल बेतारके बलपर नहीं रहते, उनके पास श्रीर भी साधन रहते हैं जिनसे वे श्रापने मित्रोंसे बातचीत कर सकते हैं।

( साइंटिफ़िक अमरीकन सष्टीमेएटसे )

हिस्टीरिया ( Hysteria ) श्रीरतेंको दौरेवाली बीमारी [ ले॰ पं॰ श्रयोध्याप्रसाद भार्गव ]



ह शब्द ग्रीक भाषाके शब्द "हि-स्टीरा " से जिसका ग्रर्थ गर्भा-शय है निकला है। प्रायः समभा जाता है कि इस बीमारीकी

जड़ गर्भाशयकी खराबी है यद्यपि इसके पैदा होनेके

Homeopathyहोमियापैथिक चिकित्सा ]

श्रीर भी कारण हो सकते हैं। यह रोग कारी लड़-कियोंसे ले कर बृढ़ी श्रीरतांतकका हा सकता है। यह रोग ऐसी श्रीरतोंकी भी होता है जिनकी मासिकधर्म सम्बन्धी कोई रोग न हा और अन्य प्रकारसे भी खर्थ हों। स्त्रियोंकी नाई पुरुषोंको भी यह बीमारी होती है, इसिलए यह ता नहीं कहा जा सकता कि इस बीमारीकी जड गर्भाशयकी खराबो है बल्कि यह कहना ज्यादा ठीक होगा कि कमज़ोरी, ख़ूनकी कमी और ख़राबी, दिमागकी खराबी श्रौर मासिकधर्मका उचित रीतिसे न होना, पानीका निकलना, गर्भधारण करना, ज्यादा दिनोंतक बच्चेको दुध पिलाना, रंज, डर, मान्सिक बेटना, जोश पैटा करनेवाली किताबोंका पढना, नींदका न आना, अधिक आराममें रहना इत्यादि, इस रोगके कारण हा सकते हैं। जिस मांका यह बीमारी हाती है उसकी लड़िकयोंका भी हा जाती है। कभी कभी ऐसा भी देखा है कि जिस घरमें एक स्त्रीका यह बीमारी हाती है ता दूसरी स्त्रियांका भी हो जाती है। इस बीमारीमें और और बीमा-रियां भी मिलकर अपना असर दिखाती हैं। इसके लच्चण यह हैं:--

श्रावाज़का धीमा पड़ जाना, खांसी, दिलकी बोमारी, पेशाब करनेमें तकलीफ़ होना, जोड़ोंमें श्रीर नसोंमें तरावट श्रीर दर्द मालूम होना, बैठे बैठे बेहेश हो जाना, हंसने लगना, श्राप ही श्राप रोने लगना, गाने लगना, काटने श्रीर चबाने लगना, मुंहमें फेन श्रा जाना, बेहेश हो जाना, या पागलों-की सी बात करना। इस मर्ज़के इलाजमें होशियार डाकृर भी धोका खा जाते हैं, लेकिन नीचे लिखी हुई द्वार्ये फायदेमंद हैं।

ऐसाफेटीडा (Asasætida)—गलेमें खुश्की और जलन, पेटमें कटन और मड़ेड़का दर्द या गड़ग-ड़ाहट और बायगालेका दर्द होना, जी मिच-लाना और उबकाई आना, दस्त होना, गहरे रंग-का ब्दार पेशाब, और बार बार करनेकी इच्छा होना, हवाकी नलीमें हकावट जिससे ऐसा मालूम

हो कि हलक़में कुछ अड़ा है, वक्त पहिले और दर्दके साथ मासिकधर्मको होना, धड़कन, मौत-का डर मालूम हो, और ऐसे दौरे आयें कि जिसमें कभी हंसे और कभी रोवे।

श्रीरम (Aurum.)--रज्ञःस्राव श्रधिक हो,सिरमें दर्द श्रीर पागलपन हो, ज़रासे शारमें घवरा जाय, मिज़ाजमें चिड़चिड़ापन श्रा जाय, मुंह श्रीर माथे-पर छोटे दाने निकल श्रायें।

बैलेडोना (Belladona)-खून सरकी तरफ़ ज़्यादा दौड़े श्रौर गलेकी रगें फूल श्रायं, चेहरा लाल पड जाय, रातको कम नींद श्रावे।

कैलकेरिया कार्व (Calcar, Carb.)—जल्दी जल्दी श्रीर श्रधिक रजःस्राव हो, हाथ पैरमें मड़ोड़ श्रीर स्जन हो, सिरमें ठंडक मालूम हो, रानेकी जी चाहे।

कौस्टिकम (Causticum)--श्रावाज़का घीमा पड़ जाना, गलेमें या पेटमें दर्दका होना, पेरशानीकी हालत रहना, ज्यादा पेशाबका होना।

सिमीसिष्ट्यूना (Cimicifuga)—हिस्टीरियाका दौरा जब रहमकी खराबीकी वजहसे हो, वेचैनी हो, चिड्चिड़ापन हो बाई तरफ़ श्रौर छातीके नीचे दर्द हो, पेटमें ऐसा मालूम हो कि बैठा जाता है।

कोक्यूबस (Cocculus)--जब दौरा मासिकधर्म-के दर्दके साथ हो और बहुत ज्यादा पेशाव पीले रंगका होता हो, नीचेका धड़ हिल न सके और खांसी रहती हो।

कैक्षियाकृडा (Coffea Cruda)—नींद न आनेकी वजहसे जब दौरा हो, परेशानी हो, ज़रा सी हर-कतमें दिमागृपर श्रसर पड़े। डाकृर लडलमकी यह राय है कि यह दवा ज़्यादा उम्रकी ओरतेंकी जल्द श्राराम करती है।

इगनेशिया (Ignatia)--गलेमें रुकावट हो, दम घुटे, निगलनेमें तकलीफ़ हो,रंज रहे,ठंडी सांस ले, बदनमें सनसनाहट श्रीर पेटमें गड़गड़ाहट हो।

मौस्कस (Moschus)—कभी कभी वेहोश हो जाय, धीमी नव्ज हो, बदन ठंडा रहे, मुंह खुश्क हो, सिरमैं दर्द रहे।

नक्सवेमिका (Nux. vomica)—कब्जुके साथ दौरा रहे, खट्टी और कड़वी डकारें आवें, हिचकी आयें, पेटमें तनाव और दर्द रहे, सिरमें दर्द, धुमरी आएँ, और वेहोश हो जाय। जब ५ या ४ दिनतक यह दवा दी जाय और फ़ायदा मालूम हो तो एक खुराक सलफ़र देकर फिर यही दवा दी जाय।

हाटीना (Platina)—बेहोशी श्रौर मेतिका डर दौरेके साथ मालूम हो, सांस घुटे, रज काले रंगका गाढ़ा श्रौर श्रधिक निकले। जब रहमके सिकुड़ने-की वजहसे हिस्टीरिया होता है तो यह दवा जल्द फ़ायदा करती है। ऐसी घटना होनेपर मरीज़का जी भाग करनेका चाहता है।

पबसैटिबा(Pulsatilla)-जल्दी रोने या हँसने बागे,दौरेके वक्त चेहरा पीला पड़ जायश्रीरकपकपी श्रावे, कोई चीज़ श्रच्छी न लगे, चुप रहे, चीजोंमें स्वाद न मालूम हो, सबेरे मुंह फीका फीका मा-लूम हो। मासिकधर्म बन्द हो जाय या बहुत कम हो। इस द्वाके साथ सेबीना या सिलिसिया भी देते हैं।

सीपिया (Sepia)—दौरेके साथ पेटमें पंठन हो, गले श्रीर छातीमें पंठन हो, हाथ पैर ठंडे रहें, पसीना ज्यादा श्राये, फिक श्रीर सुस्ती रहे, मा-सिकधर्म वक्तपर न हो।

वैलेरियेना (Veleriana)—दौरेके साथ पंउन खासकर शामको हो,गलेमें कोई चीज्श्रदकी मालूम हो, पेशाव ज्यादा लाफ श्रीर पतला हो, रोनेको जी चाहे, पेड्के नीचेकी नसं तनी हुई मालूम हों।

दौरेकी हालतमें डाक्टर हेयरकी यह राय है कि मरीज़को पकड़कर मुंह और नाक बन्द कर देना चाहिये और थोड़ी देर बाद छोड़ देना चाहिये। इससे यह फ़ायदा होगा कि वह साफ़ हवाको ज़्यादा खींचेगा। मड़ोड़ वगैरा-को भी फ़ायदा होगा। दूसरी राय यह है कि ठंडा पानी मुंह और गर्दनपर कुछ ऊंचाईसे डाला जाय। नाकपर भी पड़े तो कोई हर्ज नहीं खोंकि इससे दम घुटेगा और तरावट पहुंचेगी और जो सांस दम घुटनेके बाद खींचकर लिया जायगा वह दौरेको फायदा करेगा।

डाक्टर रेनोल्डसकी (Dr Reynolds) यह राय है कि हर तरहका डर मरीज़के दिलसे दूर हो जाय और उसको कोई फिक और तकलीफ़. का ख़्याल न रहे। यही जल्दी अच्छे होनेकी स्रत है। अलावा अपने मामूली कामके टहलना, अच्छी बातें करना, दिमाग और बदनसे हल्का और अच्छा काम लेना, और हमेशा सब काम वक्त से करना जल्दी तन्दुक्स करता है।

जिस मरोज़को घरकी, कुटुम्ब श्रीर बच्चोंकी फिक लगी रहती है वह देरमें श्रच्छा होता है। इसलिए ऐसे मरीज़को श्रकेलेमें रखनेसे, जहां उसको इन सब बातोंका ज़्याल न रहे, जल्दी फ़ा-यदा होता है।

गर्भ चीजें, मसाले, शराब, चाय, काफ़ी श्रीर इसी तरहकी चीजें मरीज़के। न खानी चाहियें।

ऊंचेसे गिरते हुए फव्चारे (shower both) के नीचे बैठ कर स्नान करना फायदा करता है न्योंकि जब ठंडा पानी फुव्चारेसे गिरता है ते। तसोंका ख़न दिल और फेंफड़ेकी तरफ़ हरकत करता है। लेकिन अगर ठंडे पानीसे जी घबरावे ते। गुनगुना पानी करके तब इसी रीतिसे स्नान किया जाय। अगर सिरपर बड़े बाल हों ते। यह तरकीब है कि एक रेशमी कपड़ा तेलमें भिगोकर सिरपर बांघ लिया जाय ताकि सिरके बालोंपर पानी असर न करे।

भोड़भाड़में या तंग जगहमें जहां रोशनी श्रौर हवा कम हो या, ऐसी जगहमें बैठना जहां लैम्प वगैराकी रोशनी ज़्यादा हो, किस्से कहानीकी किताबें पढ़ना, थियेटर देखना, रातको ज़्यादा जागना,सूरज निकलनेके बाद तक सोते रहना, बे-वक्त खाना, इस बीमारीको बहुत ही हानि पहुंचाता है। इसलिये हर मरीज़को इनसे बचना चाहिये। डाक्टर जे० डबलू० कुरन की यह राय है कि बहुत ज़्यादा ठंडे पानीमें कुछ देरतक हाथको डुबोना श्रीर मलना जैसे कि हाथ घोते हैं, इस मर्ज़को फ़ायदा करता है। इससे दूसरा फ़ायदा यह होता है कि मसानेमें श्रगर पेशाब रुका होगा तो फौरन हाजत हो जायगी।

ऊपर लिखी हुई बीमारियां श्रौरतोंके लिए बहुत ही दुखदायक हैं श्रीर उनके इलाजमें वेपरवाही करनेसे औरतोंकी ज़िन्दगी वेकाम हा जाती है। इसके श्रलावा रोगीका श्रसर सन्तान-पर पडता है और सन्तान भी कमजोर और वीमार होती है। कभी कभी यहां तक असर होता है कि खानदानका खानदान कमज़ोर हा जाता है, उनकी उम्र कम हो जाती है और तरह तरहकी बीमा-रियां पैदा हो जाती हैं। इन सब खराबियोंसे बचनेके लिए मां बापका चाहिये कि अपने बच्चों-की श्रादत, रहन सहन, खाना पीना, पहनाव श्रीर तन्दुरुस्तीके जो सामान हैं उन सबका बचपन-से ही ठीक रक्खें। लड़के श्रौर लड़कियोंकी शादी छोटी उम्रमें भूल कर भी न करें, क्योंकि इसका भी सन्तानकी उत्पत्तिपर बुरां श्रसर पड़ता है। हम पांचवें अध्यायमें विवाहकी अवस्था, उसकी खराबी श्रौर फ़ायदे, श्रौरतोंके बांभ होनेकी वजह श्रौर जो जो बीमारियां गर्भधारण करनेपर या उसके बादमें हो जाती हैं लिखेंगे श्रीर साथ ही साथ उनका इलाज भी बतायेंगे ताकि घर गृहस्थ-की औरतें और ऐसे लोग जो इलाज करवानेकी शक्ति नहीं रखते इससे फायदा उठा सकें।

# खेतिहरांकी खोज

[ ले॰ पं॰ गङ्गापसाद वाजपेयी, वी॰ एस-सी. ] -( गताङ्कसे सम्मिखत )

(१)

र्वे स्टिप्टर्स स्वाप्त के स्वाप

बगंडा, यद्यपि अस्ट्रेलियन, फिलिपन, भीमनपुरी
श्रीर संथालोंसे एक दर्जा बढ़े हुए हैं, तथापि उनकी कृषिकिया अत्यन्त साधारण और हीन है।
प्रकृति उनके लिए सब कुछ करती है, वह
स्वयं बहुत कम काम करते हैं। जब प्रकृति
उनका भोजन पकाते पकाते शिथिल हा जाती है
ते। वह भी एक स्थानको छोड़ कर दूसरे स्थानपर चले जाते हैं। एफ्रिकाके बहुतसे हबशी
'याम खा कर अपना पालन करते हैं। कुछ हबशी
स्थियां, टिम्बकटूसे गिनीतटतक, खरपतवारोंसे
ढके हुए गांवामं, सर्व भस्मकारी भास्करकी प्रखर
किरणोंके नीचे अपनी लकड़ीकी उखली चला
चलाकर मद्र भङ्कारसे दिशायं गुंजारित किया
करती हैं।

श्रास्ट्रेलिया श्रौर एिफ्रका दोनों प्रदेशों में गोरे श्रादमीने श्राकर नई सृष्टि की है। यही युरो-पीय गारे, संसारके एक श्रौर प्रदेशमें भी पहुंचे हैं श्रौर वहां भी श्रपना साम्राज्य स्थापित कर प्राचीन वासियोंका नाम लगभग मिटा सा चुके हैं। पृथ्वीका यह बड़ा प्रदेश श्राजकल-श्रमेरिका या नई दुनियाके नामसे प्रख्यात है।

उत्तरीय श्रमेरिकाके पश्चिमीय भागमें पपैगो इंडियन्स नामकी एक जाति रहती थी। श्रमेरी-काका यह प्रदेश बालुकामय है। कहीं संभव है जल निकल श्राये इस श्राशासे इस जातिने सोने-रनकी चौरस भूमिका गहींसे ढक दिया। यह जाति

Agriculture कृषि ]

वड़े धार्मिक संस्कारों से ग्रुद्ध श्रौर धार्मिक रीतिपर पकतित किये हुए बीजोंको साथ ले कर, जल
पानेकी श्राशासे मैदानेंको खोदती हुई, ऊँचे ऊँचे
पहाड़ें से दिखलाई पड़नेवाले बादलोंका सैकड़ों
कोस पीछा करती हुई भागती थी। जहां कहीं इसे
रुका हुश्रा श्रथवा बहता हुश्रा पानी मिल जाता
या तर ज़मीन ही दिखलाई पड़ती, वहां भट यह
बीज बोने प्रारंभ कर देती थी। उठते हुए पौदोंको
श्रसीम साहस, उत्साह श्रीर धेर्यसे सींचती, उगी
हुई फ़सलको परिश्रमसे इकट्ठा करती श्रौर कुछ
बीजोंको फिर बौनेकेलिए चुन लेती। इस प्रकार
जबतक प्रकृति इसकी सहायता करती तबतक
उसी स्थानपर श्रानन्द मनाती श्रौर भूमिकी उपज
घटनेपर श्रागे चलती बनती।

इसी प्रदेशके आसपास दूसरी जातिके इंडियन अपने भाइयों तथा दूसरे देशके वासियोंसे
कहीं चढ़े बढ़े थे। उन्होंने उस बालुकामय प्रदेशमें नहरं बनवाईं, अच्छे अच्छे महल खड़े किये
और प्रकृतिसे लड़कर अच्छी खेती उपजाई।
आज दिन वहांके निवासी गोरे भी इस जातिके
कृत्योंको आश्चर्यसे देखते हैं। जब उनके पास
लोहेके हथियार नहीं थे, तबकी बनी हुईं नहरोंका
सहारा लेकर गोरोंने उस मरुभूमिको खर्ग बना
दिया है।

हम संसारकी श्रसभ्य जातियोंके खेतिहरोंकी खोज कर चुके। इनके रङ्ग ढङ्ग श्रौर व्यवहारसे यह पता लगता है कि श्रमेरिकाके कुछ इडियनों-को छोड़कर शेष जातियां केवल एक ही प्रकारसे खेती करती थीं।

( 2 )

इन श्रसभ्य जातियोंकी खेाज करते करते हम नई दुनिया पहुंच गये हैं। श्राजकल श्रमेरिकाका नाम लेते ही कला, कौशल श्रौर व्यवसाय लदमी-की श्राधुनिक कीड़ाभूमिका स्मरण हो श्राता है। वहांकी वैभव-लदमीका देखकर चित्त स्थिगत हो जाता है। पाठको थोड़ी देरके लिए हम प्रकृति देवीके इस मने हर उद्यानमें, सौंदर्य-सुखमाके इस श्रमिनय क्षेत्रमें, मानव देवताश्रों के इस नंदन-काननमें विश्राम लेंगे श्रीर यहां की समृद्धि-लक्ष्मी-का दर्शन कर कृतकृत्य होंगे। यदि श्रापको यह कार्य्य श्रक्विकर न प्रतीत हो तो श्राप भी हमारा साथ दीजिये।

जिस समय हम रेड इंडियनेंा बोज करनेके-लिए पूर्वीय समुद्रकी यात्रा कर रहे थे, उस समय हमारा जहाज, सीलोन, रंगून, सिंगापुर, हांगकांग, शंघाई, याकोहामा होकर पैसिफिक महासागरके भयङ्कर तूफानोंको भेलता हुआ अमेरिकाके सैन-फ्रांसिसको नामक बंदरपर पहुंचा था। इस यात्रा-में हमारा जहाज़ चीन श्रौर जापान सरीखे प्रा-चीन श्रौर उन्नत देशोंको छुता हुआ गया था। किसी समय संसारकी सभ्यतामें भारतवर्ष, चीन श्रीर जापान ही श्रय्रगएय थे। यहांकी कृषिकला, यहांका व्यवसाय सबसे श्रधिक उन्नत दशामें था। परन्तु श्रब केवल जापान ही, जो किसी समय इन तीनों देशों में सबसे निखद्द्र था श्रौर जहां पूर्वीय सभ्यताकी छाया सबसे पीछे पडी थी संसारके उन्नत देशोंमें गिना जाता है, भारतवर्ष श्रौर चीन तो विश्व वर्ह्यांडके कौतुकागारमें प्रकृति नटीके रचे हुए दे। सुंदर श्रीर प्राचीन खिलौने मात समभे जाते हैं। यह सब समयका फेर है। जिस समय हमारा जहाज इन देशोंसे होता हुआ जा रहा था उस समय हम संसारकी श्रसभ्य जातियोंकी कृषि-कलाका श्रध्ययन कर रहे थे श्रीर तब तक हमारा ध्यान सभ्य जातियोंकी श्रोर श्राकर्षित नहीं हुआ था।

परन्तु अमेरिकाकी रमणीक भूमिपर पैर रखते ही चित्त विह्वल हे। गया। ऋदि सिद्धियोंसे परिपूर्ण महालदमीके इस विलास स्थलमें आते ही दृदयके नेत्र खुल गये। कौनसा ऐसा मानव दृद्य हे। गा, जो इस मायाके मोहमें न पड़ जाय! पा-ठके। ! हमें भय है कि यदि आप एक बार भी अमे-रिका पहुंच गये ते। आपका ब्रह्मज्ञान और आपका वेदान्त भी नवीन रूप धारण कर लेगा, वहांसे लौट कर खामी विवेकानन्द और रामतीर्थके समान श्रापको भी वेदान्त केसरी ही बनना पड़ेगा! श्रस्त, श्रापके हृदयके भाव चाहे जो कुछ हो, किन्तु मना-रमाकी इस विशाल साकार मृर्तिको देखकर हमारे नैनोंसे श्रश्न वर्षा होने लगी ! हृदय-नेत्रोंके सामने भारतकी दीन दशाका चित्र घूम रहा था, प्रत्यच नेत्रोंके सामने, प्रकृति देवी श्रपने मनाहर वेष भूषा से, शतधा, सहस्रधा केाठिधा हास्य-छुटा छोडकर, नवयौवनाके रूप गर्वित मधुर कटाचीं-का तिरस्कार करती हुई हृदय वेध रही थी। उस हास्य परिपूर्ण देशमें, जीवन∙नदी, चंचल, चपल तरङ्गोंको अपने वत्तस्थलपर धारण किये हुए, नव विकसित यौवन कलिकात्रोंका त्रालिङ्गन करती हुई अनवरत मृदुल कलरवसे शान्ति सागर में लीन होती है। यहां न तो श्रार्च कन्दन है, न करुण विलाप, न ता मलीनता है, न दारिद्र न हृद्यतिमिर है; न परिताप पीडना ! मैले. कुचैले कृश शरीरपर एक मैली लंगोटी बांधे १४ घंटेके कठिन परिश्रमके वाद जठराग्निके प्रचंड दाहसे भस्मीभूत, महाजनके बाग्वाण श्रौर जभीं-दारोंके लट्ट जूतोंका फलाहार करनेके उपरान्त, निर्लज्ज, निर्द्यी जीवको शीतसे बचानेकेलिए मुषकोंकी भांति घासके गट्टरोंमें छिपते हुए कोई प्राणी उस देशमें दिखलायी नहीं पड़ते! वहां लाखों दुधमुहे बच्चे निराहारके कारण अपनी भाताके दूधसे बंचित हो, बिन खिले कुसुमदलकी तरह, प्रति सप्ताह अपने माता पिताके हृदयपर बज्राघात कर मुरक्ता नहीं जाते। न तो सेंग ही वहां करोड़ों प्राणियोंकाश्राहार कर पाता है, न विश्वचिकाका प्रकाप ही कहीं देखनेका मिलता है। सरस्वती और लद्मी एक दूसरेसे हाड़ करती हुई उस देशका अपना रही हैं।

कितना शोक है कि जिस भारतकी देवी लक्सी हैं। वह भारत ता मरभुकोंका देश बन बैठे श्रीर दूसरे देश लक्मीवान हैं। ? पाठको, क्या इस कलङ्को श्राप श्रपने मस्तकसे दूर न करेंगे ? क्या श्रापके कीर्ति—चन्द्रको भी यह श्रपयश—कलङ्क प्यारा ही बना रहेगा ?

( ३ )

यदि हम भारतकी इसी दुर्दशाका कारण, स्थिर चित्त हो ढूंढ़ें तो यह पता लगेगा कि इस देशमें बहुत दिनोंसे यह धारणा चली श्राती है श्रीर यह धारणा श्रव भी बहुतसे लोगोंमें पूर्ववत दढ़ है कि विद्या श्रीर लद्मीसे वैर है। इन लोगोंका मत है कि जो द्रव्योपार्जन करना ही श्रपना श्रेय समभते हैं उन्हें बचपनसे ही किसी व्यवसायमें लगना चाहिये। लोगोंकी यह धारणा हम लोगों-की शिद्या प्रणालीसे श्रीर भी दढ़ हो जाती है। हमारे यूनिवर्सिटीके शिचित नवयुवक प्रोफ़ेसर, वकील श्रीर डाकृर होनेके श्रतिरिक्त क्या हो सकते हैं? देशकी सम्पत्ति बढ़ोनेमें वह कुछ भी हाथ नहीं लगाते, हां दूसरोंकी उपार्जित द्रव्यके। ही बांट बूंट कर श्रपना पेट भरते हैं।

परन्तु वास्तवमें यह बात ठीक नहीं है। यु-रोप श्रीर श्रमेरिकाके लोग सरस्वती उपासनाके कारण ही लदमीके दर्शन कर सके हैं। उनके यहां श्रीद्योगिक श्रीर कला कौशलकी शिद्धा पाठशाला-की शिद्धाके साथ ही दी जाती है। उनकी विद्याका एक विभाग श्रमंकरी विद्या भी है, जिसका श्रभाव हमारे देशमें प्रत्यज्ञ दिखलाई पड़ता है। इसके श्रतिरिक्त उन लोगोंमें वैज्ञानिक शिद्धाने हल चल मचा दी है। वैज्ञानिक श्रनुसंधान करना जिस प्रकार श्रपना जी जान होम कर, उन लोगों-ने सीखा है उसका श्रनुकरण जिस दिन भारतमें होगा उस दिन भारतका गौरव-सूर्य फिर एक बार प्रवमें श्रपनी पूर्ण प्रभा से चमकेगा।

वैज्ञानिक शिलाके विषयमें भी इस देशमें बहुत भ्रम फैला हुआ है। लेगोंका अनुमान है कि वह मनुष्य जो नित्यके कामोंमें लगा हुआ है। एक वैज्ञानिककी अपेला अधिक काम करता है। वैज्ञानिक वैठा हुआ स्वर्ग पाताल एक कर देनेकी

सोचा करता है पर एक कारवारी श्राइमी, खेतसे नाज उगाता है, कार ज़ानों में माल तैयार करता है श्रीर देश देशान्तरों में पहुंचा कर श्रपने देशको धनवान बनाता है। वैज्ञानिकोंकी पीढ़ियों पर पीढ़ियां साधरण विषयों पर चुक्ता चीनी करते करते समाप्त हो। जाती हैं श्रीर उनके प्रयत्नों से संसारके धन भंडार में कोई उन्नति नहीं होती हो। उनका यह कथन कुछ श्रंश में बिलकुल ठोक है, नित्य व्यवहार में लगे हुए म जुष्यों के बिना संसारकों के कोई काम नहीं चल सकता पर हमारी भूमि हमें श्रन्न दिये जाती है, इसलिए कृषिविद्यां के हम पंडित हैं, हमें वैज्ञानिकों से कोई संबंध नहीं ऐसा समभना बड़ी भारी भूल है।

वैज्ञानिक लाखों कपिया ताप फूंककर, सैक-ड़ों जाने गंवा कर, हज़ारों वर्षों के सतत परिश्रम-के बाद प्रकृतिके कुछ रहस्यों का जान सका है, किंतु जिन रहस्यों का पता उसे लगा है उनके सदुपयागसे संसारकी कायापलट हो गई है।

वैश्वानिकोंका नित्य-व्यवहार-दत्त लोगोंसे क्या संबंध है इसे पाठक श्रागे चल कर समभेंगे।

श्रंस्तु,—हम लोग रेड इंडियनेंका हाल जान-कर श्रमेरिकामें नवागन्तुक युरोपियनेंका हाल जाननेको रुके थे, न कि व्याख्यान सुननेको। श्रतः पाठको चलिये कुछ इन लोगोंकी श्रवस्था भी देखिये।

पहले हम कह चुके हैं कि श्रमेरिकाके कुछ इंडियनोंने मरुभूमिम नहरें खुद वाई थीं पर श्राज-कलके श्रमेरिकनोंने उस मरुभूमिको स्वर्ग बना दिया है। चिलिये इसी मरुभूमिके स्वर्गका श्रानंद-लें। यह मरुभूमि का स्वर्ग सैनफ्रांसिसकोको निकट ही उत्तर श्रमेरिकाको पश्चिम प्रांतकी पर्वत-मालाक पीछे श्रपरीज़ोना नामकी एक रियासत है। श्रगले श्रंशमें इसीका वर्णन किया जायेगा। ( ४ ) अरीज़ोना

मरुम्मिका स्वर्ग! तो वह कैसी मरुम्मि थी जिसका स्वर्ग वन गया? संभव है हमारे पाठक हमसे यह प्रश्न कर बैठें। श्रतः में पहलेसे उन्हें मरुम्मिकी कथा सुना रक्खूंगा। परीज़ो-नाको लोग "परमेश्वरका मूला हुश्रा देश" कहा करते थे, कोई कोई उसे श्रौधी रीतिवाला देश कहते थे। श्रच्छा इसका श्रथ क्या था? परीज़ोना एक ऐसा विचत्र देश है कि जहां जलानेको लकड़ी-की यदि श्रावश्यकता हो तो कुश्रां खोदना पड़े श्रौर यदि जल लानेकी ज़रूरत हो तो श्राकाश चढ़नेकी नौवत श्राये! पानीकेलिए पर्वतेंपर चढ़ना श्रौर लकड़ीके लिए कुंश्रा खोदना, कहिये इससे श्रियक श्रीर श्राश्चर्यकी क्या वात होगी।

तो फिर एरीज़ोनामें क्या पैदा होता था? बड़ी दूर दूर पर बालूके ढेरें।पर उगे हुए सेंटे, कहीं कहीं- पर छोटे, मोटे बिना पत्तीवाले भूरे या सुफ़ेदी लिए हुए चुन्न । हां एरीज़ोनामें एक चुन्नराज भी होते हैं, इनका नाम है कैक्टस । कैक्टस दें। प्रकारके होते हैं। एक तो "दानव कैक्टस " श्रीर दूसरे "पीपा-कैक्टस "। दानव कैक्स ४५ फ़ीट तक उन्चा होता है, यह सूखा रूख सा खड़ा रहता है, इसकी डालें लम्बे डंडोंकी सी होती हैं। इस जातिके कुछ चुन्न फल भी देते हैं, यह फल ऐसे बढ़िया श्रीर कांटेदार होते हैं कि श्रमेरिकाके प्राचीन निवासी श्रभीतक इनका उपयोग बुरुशके स्थानमें किया करते हैं।

पीपाकैकटस केवल ५ फ़ीट लम्बा होता है पर इसका तना शराबके पीपेका सा बना होता है। प्यासे मुसाफिरोंकेलिये यह वृत्त श्रमृत वृत्त है। श्रमेरिकन इंडियन्स इसकी चोटी श्रंडेकी तरह चट उड़ा देते हैं, श्रौर भीतरका गृदा जिसमें पानी भरा रहता है एक लकड़ीसे मथते हैं। मथनेके बाद गृदा निचाड़ा जाता है। इस प्रकार पीपेमें पानी तैयार किया जाता है। यह पानी श्रवश्य ही बहुत बढ़िया श्रोर मीठा होता होगा। लीजिये श्राप भी चिखये पर स्मरण रहे कि मुखसे कोई कटु शब्द न निकले। यहां श्रापकेलिए शरवत श्रनार श्रौर लेमनेड नहीं रक्खें हैं। जङ्गलमें इस-से ही तृप्त हुजिये।

इन वृत्तों के श्रितिरिक्त जो एरीज़ोनामें वहुत फैले हुए हैं उनमें एक 'मेस्काइ' (mesquite) नामका वृत्त होता है। यह वृत्त ववृत्त (acacia) वृत्तके समान होता है। यह दो तीन फुटसे श्रिधिक लम्बा नहीं होता पर इसकी जड़ पृथ्वीमें पचास फुटके लगभग फैली होती है। इन्हीं जड़ोंको खोद कर इंधनका काम निकाला जाता है।

परीज़ोनामें कुछ श्रौर विशेषताएँ भी हैं। जगह जगहपर नमकके ढेर लगे हुए हैं श्रौर खार या रेहके ढेरोंका तो कहना ही क्या है। कहीं पानीमें रेह या खार मिल जाय तो कहिये कैसा श्रानंद श्रायेगा? बृच, पशु श्रौर मनुष्य सभीकी श्राफ़त श्रा जाय, फिर मला परीज़ोनाके बृच विचित्र क्यों न हों? हमारे पौदे तो खारका स्पर्श भी बुरा समभते हैं।

तो फिर इस मरुभूमिकी विशेषताएँ क्या हैं? बालू, खार, कैक्टस, पीनेकी पानी न दारद, जान- वरोंकेलिए चारा न दारद। किहये ऐसी भूमिकी आप कैसा पसंद करेंगे? पर हमारे अमेरिकन भाईकों क्या स्भी है, आप रेगिस्तानके बीचोंबीच अपने घर बारके साथ मकान बना रहे हैं। रेगिस्तानो चुन्न, और नमकके ढेर आपका खागत कर रहे हैं, कुछ सोचिये ता मालूम होगा कि स्यंकी प्रखर किरणें मुलसानेको तैयार हें, गला सींचनेको पानी दुर्लम है। आपकी इस वहशतको देख कर सींगवाला, कुबड़ा, मेंड़क किड़किड़ाता है और अपने मित्र जहरीली छिपकलीसे (बस यही दो इस स्थानके प्रसिद्ध जन्तु हैं। कहता है "क्या बेवकूफी है?" पाठको आपमेंसे कितने इस बेवकूफी के लिये कहिये तैयार हैं?

थोडासा संतोष कीजिये, फिर देखेंगे कि यह भयानक भद्दे जन्तु मनुष्यपर हंसते हैं या मनुष्य उनपर । श्रमेरिकन भाई उत्तर देता है "मुक्ते पानी देा, फिर जहां बालूपर पड़े तुम धृपमें भुन रहे हा वहां मेरे जानवर घुटनांतक चारेमें खड़े होंगे। तुम्हारे मित्र छिपकलीकी पीठपर जो सुनहली धारियां पड़ी हुई हैं, मेरे नारङ्गी श्रौर संतरोंके रङ्गको देख कर लिजित होंगी। मेरे शफतालुके वृत्त फलोंसे भुके दिखलाई पड़ेंगे। जहां मकई-के दाने छिटकानेमें इंडियन व्यस्त घूमते होंगे वहां शश्य श्यामला पृथवी लहराती दिखलाई पडेगी। हमारे खजर श्रीर श्रंजीर मिश्रके फर्लो-की मात करेंगे, हमारे यहां श्रंगुर ऐसे उपजेंगे जैसे कभी स्पेनमें न फले हों, बीघोंके बीघे कह श्रौर तरवृज़ दिखलाई पड़ेंगे "। यदि हमारा भाई ऋपने मकान बनानेमें व्यस्त न होगा तो इसी प्रकारका कुछ उत्तर देगा।

शफतालू नारंगी, श्रंगूर, वादाम, श्रौर श्रंजीर यह नंदनकाननका पद्यात्मक वर्णन है या इसी पृथवीका सुखा हाल ! यदि परीज़ोनामें संसार-के भिन्न भागों में उत्पन्न होनेवाले फल एकत्र ही उत्पन्न होते हैं तो फिर सारा संसार परीजोना क्यों नहीं दौड पडता ? कमसे कम हममें से बहुतेरे मन चले ता श्रभी एरीज़ोना चल देनेके लिए तैयार होंगे। पर संयुक्तदेशोंकी सरकार हमारे इस जोशको स्थिर न रहने देगी। वह कहेगी कि हमारे राज्यके इस प्रदेशमें जानेके पहले हमें यह बतलाश्रो कि तुम्हारे पास कुछ पूजी है या नहां ? यदि इस साल तुम्हारे अंगूर न फलें, बादाम तुम्हें घोखा दे जायं ता तुम भूखों तो न मरने लगागे? क्या तुमने अपनी कमाईसे इतना रूपया बचा रक्खा है कि कुछ वर्षों तक श्रानंदके साथ श्रपना जीवननिर्वाह कर सके। श्रीर श्रपने परिश्रमका मधुर फल पाने तक सं-तोष कर सके। ?

यह कैसे सवाल ? हमें आशा थी कि एरी-

ज़ोना जाते ही जाते, हम चाहें जितने कड़ाल क्यों न हों, धनाढ्य हो जायंगे पर यह संयुक्त-राज्यकी सरकार उलटे हमारे संचित धनपर श्रांखे लगाये हैं!

प्यारे पाठको ! सावधान हो ! महभूमिका स्वर्ग ऐसे ही नहीं बनता, ज्ञान, बुद्धि, द्रव्य,साहस स्रोर उत्साहके पानीने परीज़ोनामें यह पानी चढ़ाया है ! परिश्रम, श्रसफलता, श्रोर कष्टकी सीढ़ियोंपर चढ़कर हमारे श्रमेरिकन बंधुने सफलताको चोटीपर श्रपना विजय-केतु फहराया है । संसार-समरमें श्रालस्य श्रोर श्रानंदका जीवन वितानेवाले कभी विजयी नहीं हुए हैं।

( 4 )

केवल पानो पाकर ही अमेरिकनोंने प्रीज़ोना-की कायापलट कैसे कर दी? उनसे पहले रेड इंडियन भी प्रीज़ोनामें नहर बना चुका था पर वह श्रंगूर और वादाम न उगा सका। फिर अमेरि-कनके सिरमें कौनसा सुर्ख़ावका पर लगा था? संयुक्तराज्यकी सरकारने इंजीनियरोंका एक दल "(Reclamation Service)" प्रीज़ोना भेज दिया। इन्होंने नहरं बना डालीं पर जिस नमक और खारके कारण मरुभूमि मरुभूमि थी उसका क्या हुआ? वहां फल कैसे होने लगे?

यह चमत्कार शताब्दियोंमें प्राप्त किये हुए भानके बलपर हुआ। पहले श्रध्यायोंमें हम श्रसभ्य जातियोंकी खेतीका हाल पढ़ चुके हैं, सभ्य जातियां उनसे किस बातमें बढ़ी चढ़ी थीं?

श्रसभ्य जातियां केवल एक ही बोज बोया करती थीं। सभ्य जातियां कई प्रकारके वृत्त उगाती हैं। सभ्यजातिके लोग हल चलाना जानते हैं। उन्हें खादका उपयोग मालूम है। इसके श्रतिरिक्त उन्होंने एक श्रीर नई बात सीखी है। श्रसभ्य जाति-वाले भूमिकी उर्वरा शक्ति नाश करके एक स्थानसे दूसरी जगह भाग जाते हैं। विद्वानेंका श्रनुमान है कि किसी समय श्रफ्रीकाके कई प्रान्त जो श्रब ऊजड़ हैं जङ्गलोंसे ढके थे, हबिशयोंने उनका नाश मारा है। पर सभ्य जातियोंमें हम देखते हैं कि वह भूमिके एक टुकड़ेको न मालूम कितनी पुश्तोंसे बराबर जोतते चले श्राते हैं। उनकी पृथवीकी उर्वरा शक्ति नष्ट क्यों नहीं होती? यदि इस प्रश्नका उत्तर हम ध्यानपूर्वक सोचें तो हमें मालूम होगा कि इसैका कारण भी बहुतसे बीजोंका बोना है। जिस खेतमें दो तीन साल गेहूं उग चुका है उसमें एक वर्ष चना बो देनेके बाद फिर ज्योंका त्यों गेहूं फल सकता है। श्रदल बदल कर फसलें उगानेकी प्रथा सभ्य जातियोंकी एक श्रौर विशेषता है।

सभ्य जातियोंको इन वार्तोका ज्ञान एकदम ही नहीं हो गया ! पर परस्पर प्रमभावसे इकट्ठा रहनेके कारण, उनको सामाजिक धारणाके कारण एक पीढ़ोका ज्ञान दूसरी पीढ़ीको श्रनायास ही मिल गया श्रीर इस तरह उत्तरोत्तर उन्नति होती गई।

संसारमें कृषिकलाका विकास तीन केन्द्रोंमें हुआ—एक ता भारत चीन श्रीर जापान में, दूसरे मेडीटरेनियन समुद्रके पूर्वीयतटकी भूमिपर, (पिश्रिया माइनर, मिश्र, बेबीलन इत्यादि), तीसरे श्रमेरिकाके उष्ण प्रदेशमें विशेषतः मेक्सिको श्रीर पेकमें। संसारके इन्हीं तीन केन्द्रोंमें कृषिका विकाश क्यों हुआ इस प्रश्नका उत्तर देना हम पाठकोंपर छोड़ते हैं। यदि वह भूगोलमें इन स्थानोंकी पाकृतिक रचना श्रीर पाकृतिक वर्णन पढ़ेंगे श्रीर साथ ही इस बातका भी ध्यान रक्खेंगे कि सूर्यकी गरमीके बिना पौधोंका होना श्रसंभव है तो वह इस भेदका पता लगा लेंगे।

श्रच्छा, पाठको यह बतलाश्री कि एरीज़ोना-में सबसे बढ़िया श्रीर महत्वपूर्ण फ़सल कौन है? श्राप कहेंगे फल श्रीर श्रनाज। सच है, फल श्रीर श्रनाजसे खूब रुपया श्राता है पर फल श्रीर श्रनाज कहांसे श्राये ? इसी प्रश्नको उठा कर इस श्रध्यायमें हम लोग श्रागे बढ़े थे।

चित्रिये इस प्रश्नका उत्तर कहीं और दूं हैं। विद्युत्तरङ्ग अथवा अदृश्य प्रकाशकी प्रकृति हमें मालूम है कि फ़ारिस और एशिया माइनरमें कृषिकलाका बहुत विकास हुन्ना है। इन स्थानोंमें भी पानीकी कमी है और खार भी बहुत है। बहुत परिश्रम श्रीर खोजके बाद यहांके निवासी कुछ प्रकारकी दृवें उगानेमें सफलप्रयत्न हुए। इन पौघोंपर खारका कुछ श्रसर नहीं होता श्रौर न इन्हें विशेष जलकी ही श्रावश्यकता है। यह दूव स्पेन पहुंची। वहांवाले इसे एल्फ़ौल्फ़ाके नामसे पुकारते हैं। एल्फ़ेल्फ़ा,में नीले फूल होते हैं श्रीर जहां श्रधिक पानी बरसता है वहां नहीं -होता। स्पेनवाले इसे दक्तिण अमेरिकाके एक प्रान्तमें ले गये और वहांसे फिर स्पैनिश मिश-नरियोंने इसे कैलीफोर्निया पहुंचाया। परीज़ोना-में यही एक ऐसा पौदा है जो उग सकता है। हमारे श्रमेरिकन भाईने इसे वहां बोया श्रौर इसी एक पौदेके कारण महभूमि स्वर्ग वन गया।

यह कैसे ? सुनिये ! जहां श्रल्फ़ैल्फ़ा पैदा होगा-श्रौर यह नई सिंची हुई रेहिया मिट्टीमें होगा-वहां घोड़े और पशु उत्पन्न हा सकते हैं कारण कि अल्फ़ैल्फ़ा पशुत्रोंका सुन्दर चारा है। जहां घोड़े श्रीर पशु होते हैं वहां हल खींचने श्रीर गाड़ी खींचनेवाले पशु मिल सकते हैं श्रौर जहां पश्च हें।गे वहां खाद हे।गी। खादसे पृथ्वीकी उर्वरा शक्ति बढ़ेगी श्रीर इसकी सहायतासे दूसरे श्रनाज श्रौर फल उगाये जा सकेंगे।

इसके अतिरिक्त अल्फ़ैल्फ़ा स्वयं पृथ्वीकी उर्वरा शक्ति बढ़ाती है। ख्रतः अल्फैल्फ़ा ही एरी-ज़ोनाका कल्पवृत्त है।

भगवतकी विचित्र लीला है, कौन कह सकता है कि दिव्य फल, फूल और अनाजोंके श्रागे एक तुच्छ दूबका इतना महत्व है। सृष्टिमें इतने उत्तम, सुखादु श्रौर हितकर पदार्थ हाते हुए भी वैद्य लोग संखियाको ही अंसारका श्रमृत बतलाते हैं।

िले॰ श्रध्यापक महाबीरप्रसाद वी. एस-सी., एल. टी.]

कि हिने तारके एक टुकड़ेका लीजिये ली श्रीर इसके दोनों सिरोंको दो कीलोंमें कुछ ढीला बांध दीजिए। अब यदि इसको एक श्रोर खींच-

कर छोड़ दीजिए ता यह कांपने लगेगा और कुछ देर तक काम कर ठहर जायगा। ढीले बंधे तारके कांपनेसे कोई शब्द नहीं सुन पड़ेगा, किन्तु यदि इसी तारको कुछ कस कर बांध दीजिए तो श्रंगुलीसे एक श्रोर कुछ खींच कर छोड़ते ही वह भन्नाती हुई ध्वनिसे जल्दी जल्दी कांपने लगेगा। इसका कारण क्या है कि पहले तो कोई शब्द नहीं होता था परन्तु पीछे शब्द सुनाई पड़ने लगा ?

इसका उत्तर विज्ञानवेत्ता येां देते हैं-किसी प्रकारके तारके कांपनेसे उसकी अगल बगलकी हवामें धक्के लगते हैं, जिनसे लहरें उठकर सुनने-वालेके कानोतक पहुंचती हैं श्रीर शब्दका बोध करती हैं। किन्तु मनुष्यकी सुननेकी इन्द्रियोंकी चमता बड़ी हो संकीर्ण होती है, इसलिए कानेंमें हवाकी लहरोंके पहुंचनेसे ही शब्दका बोर्घ नहीं होता। ढीले बंधे तारमें कम्पन धीरे धीरे होता है, इसलिए इनसे हवाकी जो लहरें उठती हैं उनकी संख्या बहुत कम होती है श्रीर कानेमिं इनके प्रवेश करनेपर भी इनका ज्ञान नहीं होता। इसी-लिए ढीले तारको खींचकर छोड़ देनेसे हमको कोई शब्द नहीं सुन पड़ता। हवाके बहुत दुत स्पन्दनसे भी उत्पन्न ऊंचे सुरको हमारी श्रवणेन्द्रिय नहीं ग्रहण कर सकती है । दो सीमा-श्रांके बीच केवल ग्यारह 'ग्रामों' के पड़दों द्वारा

<sup>\*</sup>श्री जगदानन्द राय प्रणीत 'जगदीश चन्देर श्राविष्कार' नामक पन्थके वैगुतिक तरङ्ग वा श्रदश्यालोकर मकृति. शीर्षक लेखका भावानुवाद ।

Electricity विवास शास ]

जो शब्द उत्पन्न होते हैं उन्होंको मनुष्यके कान प्रहण कर सकते हैं। परीचा द्वारा देखा गया है कि वायुमें प्रति सेकंड ३० से कम तथा ३४८०० से अधिक कम्पन हैं। तो इनसे उत्पन्न हुए शब्दका ज्ञान मनुष्योंको नहीं होता।

वायुमें कम्पन होनेसे जिस प्रकार शब्दकी उत्पत्ति होती है, ईथर वा 'श्राकाश' नामक ब्रह्माएडव्यापी एक बहुत ही सूदम तथा खच्छ पदार्थके कम्पनसे प्रकाशकी उत्पत्ति होती है। वायुकी लहरोंकी नाईं ईथरकी लहरें देखनेकी इन्द्रियोंमें प्रवेश करके हमको देखनेकी द्यामता प्रदान करती हैं। जैसे हमारी सुननेकी शिक्त परिमित है वैसी ही देखनेकी शिक्त भी है। हां, यह श्रवश्य है कि इसकी सीमा सुननेकी सीमासे भी संकीर्ण है।

श्रभी बतलाया गया है कि हमारे कान ग्यारह 'श्रामों' के शब्द ग्रहण कर सकते हैं परन्तु श्रांखें तो श्राकाश कम्पनसे उत्पन्न एक ही 'प्राम' के लाल, पीले इत्यादि सात रंगों के प्रकाशको ग्रहण कर सकती हैं। यदि 'श्राकाश' में प्रति से कंड ४०,००,००,००,००,०००,० चालीस नील कम्पन हों तो हमको केवल लाल रंगके प्रकाशका बोध होता है। इससे श्रागे कम्पनकी संख्या क्रमसे बढ़ती जाय तो पीला, हरा, बेंजनी इत्यादि रंगवाले प्रकाशका श्रमुभव होने लगता है। परन्तु यदि कम्पनकी मात्रा पहली संख्याकी दूनी श्रधांत म्लील हो जाय तो उससे उत्पन्न प्रकाशको श्रहण करनेकी शिक्त मानवी नेत्रोंमें नहीं होती।

मोटी बात यह है कि लाल रंगका प्रकाश उत्पन्न करनेवाले कम्पनसे मन्द और बेंजनी (violet) रंगका प्रकाश उत्पन्न करनेवाले कम्पन से द्वत 'आकाश' कम्पनके द्वारा जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसे मनुष्य नहीं देख पाता। किसी चतुर बजानेवालेके पास एक 'सप्तक' युक्त एक ही हारमोनियम हो तो जैसे वह कुछ

परदोंको दबाकर श्रपनी संगीत लालसा किसी प्रकार तृप्त करता है वैसे ही हम लोग भी परिमिति शक्तिवाली श्रांखोंकी सहायतासे लाल इत्यादि कई मौलिक संग तथा इन्हींसे बने कई यौगिक रंगोंको देखकर तृप्त होते हैं।

ऊपर कहे गये जिस मन्द 'श्राकाश'-कम्पनसे उत्पन्न प्रकाशको हमारी आंखें तथा अन्य इन्द्रियां ग्रहण नहीं कर सकती हैं उस ग्रहश्य प्रकाशकी प्रकृतिके किसी तथ्यका पता नाना कारणोंसे श्रव तक नहीं लगा था। हां, इतना अवश्य मालूम हुआ था कि जिस 'आकाश'-कम्पनसे लाल रंग-का प्रकाश उत्पन्न होता है उससे कुछ मन्द कम्पन-से ताप उत्पन्न होता है। सुविख्यात विज्ञानवेत्ता श्रध्यापक हर्ज़ (Hertz) श्रीर इनके शिष्योंने उक्त इन्द्रियातीत मन्द श्राकाश स्पन्दनको विद्युत्तरङ्गका नाम देकर इसके सम्बन्धकी श्रनेक गवेषणाएं श्रारम्भ की थीं श्रीर इच्छानुसार 'श्राकाश' स्पन्दन उत्पन्न करनेका विद्युत् द्वारा एक श्रच्छा उपाय ढूंढ़ निकाला था, किन्तु इस महान आविष्कारके साधनके मार्गमें एक बहुत बड़ा विझ श्राकर उपस्थित हो गया। गवेषणाका कार्य बहुत दूर तक नहीं पहुंचने पाया था कि श्रधापक हर्ज़की श्रचानक मृत्यु हो गयी जिससे सारा परिश्रम व्यर्थ हो गया। निश्चित रूपसे विद्युत्तरङ्ग उत्पन्न करना तथा यन्त्रके द्वारा उसकी इन्द्रियगोचर कराना बड़ा ही कठिन है, इसी कारण बहुत दिनेांतक श्रदृश्य प्रकाश श्रथवा विद्युत्तरङ्ग सम्बन्धी गवेषणामें विशेष उन्नति नहीं हुई। कई वर्ष हुए, भारतके सपूत, कलकत्ताके प्रेसीडेन्सी कालेजके अध्यापक डाकुर जगदीश-चन्द्रवसुने अपने ही हाथोंसे बनाये हुए यन्त्रोंके सहारे इसके सम्बन्धकी अनेक जानने याग्य बातेंका श्राविष्कार करके सारे संसारको चिकत कर दिया है। विविध बाधात्रोंके हाते हुए, कलकत्ता जैसे स्थानमें रह कर एक महान् श्राविष्कार कर डालना सचमुच श्राश्चर्यकी

बात है। इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं कि इसमें श्राविष्कारकके श्रदम्य उत्साह तथा श्रसाधारण प्रतिभाका परिचय मिलता है।

श्रध्यापक वसुका सारा यन्त्र साधारणतः तीन भागोंमें विभक्त है श्रीर प्रत्येक भाग उद्भावकके श्रसामान्य सूद्मदर्शन तथा शिल्प कुशलताका चरमादर्श कहा जा सकता है। यन्त्र-के पहले भागसे विद्युत् प्रक्रिया द्वारा पहले कही गयी इन्द्रियातीत श्राकाश तरक्नें श्रथवा विद्युत्तरक्नें उत्पन्न की जाती हैं श्रीर दूसरे तथा तीसरे भागों-में उन तरक्नोंके श्रस्तित्वका झान कराने तथा उसके सम्बन्धकी नाना परीक्षाश्रोंको दिखाने-की व्यवस्था है।

तरङ्ग उत्पन्न करनेवाला पहला भाग ऐसी कुशलतापूर्वक बनाया गया है कि साधारण रीति-से दबाते ही यन्त्रकी एक कमानी हट जाती है और दर्शकोंको न दिखाई पड़नेवाले श्रदृश्य प्रकाश-की तरङ्गोंसे सारा परीज्ञागार भर जाता है।

सामान्य प्रकाशमें बहुत ही मन्द श्राकाश क-म्पनसे लेकर बेंजनी रङ्ग उत्पन्न करनेवाली तरङ्गो-से भी द्रुत नाना श्रेणीके स्पन्दन सर्वदा वर्जमान रहते हैं, जिनमेंसे श्रदृश्य प्रकाश उत्पन्न करनेवाली मन्द तरङ्गोंको श्रलग करना बड़ा कठिन होता है। श्रध्यापक वसुने श्रपने यन्त्रका श्राविष्कार करके केवल श्रदृश्य प्रकाशोत्पादक 'विद्युत्तरङ्ग' के उत्पन्न करनेका बड़ा ही सुन्दर उपाय बतला दिया है।

इस यन्त्रके दूसरे भागकी गठन-निपुणता श्रीर कार्य श्रीर भी श्राश्चर्यजनक है।

यह पहले ही कहा गया है कि आंखोंकी बना-वट ऐसी नहीं है जिससे हमें विद्युत्तरक्षके अस्ति-त्वका अनुभव हो सके-इसलिए मन्द विद्युतत्तरंग-से उत्पन्न प्रकाशको देखनेकेलिए मानवचन्नु सदाके लिए अन्धे हैं। विद्युत्तरक्षके अतिरिक्त कई प्रकारका अदृश्य प्रकाश विद्यमान है परन्तु हम लोग असीम प्रकाश सागरमें रहते हुए भी अंध-

वत् श्रवस्थामें हैं।" श्रध्यापक वसुने एक कृत्रिम चचुका निर्माण करके उस श्रसीम श्रौर श्रदृष्ट्व प्रकाश पुंजको इन्द्रियशाह्य कर दिया है।

पाठक पाठिकाश्रोंको मालूम होगा कि हमारी श्रांखोंके गोलक पेछिले भागमें एक परदा होता है जिसपर बाहरी वस्तुश्रोंकी प्रकाशमयी छुवि पड़नेसे परदेमें कुछ परिवर्तन हो जाता है जिससे इसमें फैला हुआ स्नायुजाल उत्तेजित हो जाता है श्रीर सम्भवतः किसी विद्युत् प्रक्रिया द्वारा मास्तष्क अंश विशेषमें कुछ आधात हो जाता है। इस प्रकारकी उत्तेजना ही हमारे दृष्टिश्चानका कारण है। अध्यापक वसुके दूसरे यन्त्रका कार्य अधिकतर आंखके परदेपर (retina) पड़े हुए प्रकाशके कार्यकी तरह होता है।

श्रचि गोलकके पिछले भागमें स्थित परदे-की नाई इस यन्त्रमें भी रासायनिक द्रव्योंका एक परदा लगा हुआ है जिसपर श्रदृश्य प्रकाश उत्पन्न करनेवाली विद्युत्तरङ्गोंके पड़ते ही दो तार द्वारा\* विद्युत-धारा वहकर यन्त्रमें लगे हुए धारामापक यन्त्र (galvanometer) में श्रान्दोलन उत्पन्न कर देती है। किन्तु यह श्रान्दोलन बहुत ही मन्द होता है जिससे दर्शकगण इसको देख नहीं सकते। दर्शकोंको भी यह श्रान्दोलन दिखानेके लिए धारा-मापक यन्त्रमें एक छोटा दर्पण लगाया गया है जिसके वगलमें एक दीपक सजा हुआ रखा रहता है। परीचा श्रारम्भ करनेके पहले दीपकके प्रकाश-की किरणें दर्पणपर पड़ कर सामनेकी दीवाल श्रथवा परदेपर लौट जाती हैं श्रौर श्रचंचल दीख पड़ती हैं परन्तु परीचा करते समय धारामापक के साथ दर्पणका आन्दोलन आरम्भ होते ही दीवालपर पड़नेवाला प्रतिफलित प्रकाश दर्शकों-के सन्मुख इधर उधर हिलने लगता है।

विज्ञानवेत्तार्त्रोने श्रवतक जिस इन्द्रियातीत श्राकाश तरङ्गकी कल्पना मात्र की थी श्रध्यापक

<sup>\*</sup> देखिए विज्ञान भाग ३ संख्या ३ पृष्ठ २७४

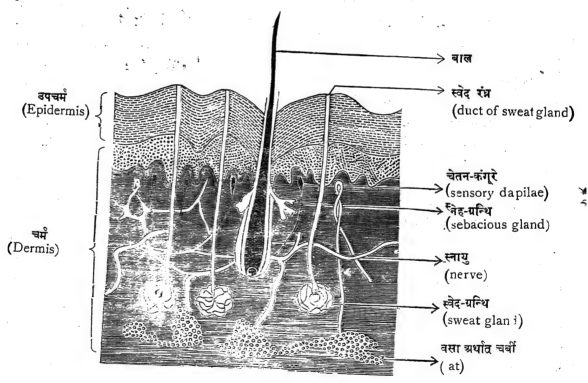
वसुने पूर्वीक रीतिसे उसका श्रस्तित्व दर्शकों को प्रत्यच दिखला दिया।

श्रव पाठक पाठिकागण यह प्रश्न कर संकते हैं कि यन्त्रसे उत्पन्न श्राकाश तरंग वास्तवमें धीरे श्राकाश कम्पनसे उत्पन्न श्रदश्य प्रकाशकी तरङ्ग ही है, इसका प्रमाण क्या है, श्रीर इस रहस्यमयी प्रकृतिके श्रनन्त रहस्यमय भाणडारसे श्रलग होकर कोई श्रपरिज्ञात श्रीर श्रदृष्पूर्व व्यापार क्या हो नहीं सकता ? इस यन्त्रकी सहायतासे नाना परीचाश्रों द्वारा यह सिद्ध हो गया है कि प्रकाश तरङ्गके साथ विद्युत्तरङ्गका सादृश्य सम्पूर्ण रूपसे है, जिसका प्रमाण श्रगले लेखमें पाठकों के सन्मुख उपस्थित किया जायगा।

# त्वचा और जीवाणु।

[ ले॰ पं॰ मुकुटबिहारीलाल दर, बी. एस-सी. ] त्वचाका महत्व

प्राच्छादित होकर सुरित्त न होते प्राच्छादित होकर सुरित्त न होते तो सम्भवतः एक सप्ताहमें सारी मिश्रिश्रियों मनुष्यजाति बैक्टीरियाके आक-मग्रसे तबाह हो जाती। किसी ऐसे किलेकी कल्पना कीजिये जिसको शत्रुकी सेनाने चारों तरफसे घेर रखा हो। किलेके सिपाही फाटकेंको बन्द करके उनकी रचा कर सकते हैं, परन्तु यदि शत्रु दीवार तोड़ दे तो रचा करनेका काम बड़ा कठिन हो जाता है। दुर्भाग्यवश यदि चारों तरफस



चित्र ३ Medical वैद्यक ]

दीवार गिरा दे ते। फिर किलेकी रज्ञा करना असम्भव है। जाता है। मनुष्यके देहरूपी किलेकी भी यही दशा है। इसे बैक्टीरिया-शत्रु दिन रात घेरे रहते हैं। इसमें दे। फाटक हैं, मंह और नाक। जहां शत्रुओंने इनके द्वारा शरीरमें प्रवेश किया कि लड़ाई छिड़ गई-रक्ता गुओं और रोगा- गुओंमें खूब ही उनती है। रक्ता गुओंके जीते हमारी जीत है और उनके हारे हमारी हार।

श्रव यदि कहीं से खाल कर जाय, किलेकी दीवार कहीं से टूर जाय, ते। शत्रु के श्राक्रमणकेलिए एक श्रीर राह निकल श्राती है। पर किलेकी दीवारका गिरना कोई साधारण घरना नहीं है। वहां पर फौरन सिपाही (श्वेत रक्ताणु) रज्ञाकेलिए श्रीर इंजिनियर श्रीर बेलदार मरम्मतकेलिए (रक्त रक्ताणु) भेज दिये जाते हैं। सारे शरीर-परसे खाल उतर जाने से जिस विकट समस्या-का सामना सबको करना पड़े उसका श्रनुमान सहजमें ही लगाया जा सकता है। खाल इतनी पतली होनेपर भी हमारी कितनी रज्ञा करती है!

त्वचाकी रचना।

त्वचाकी वास्तवमें दो तहें 'होती हैं, ऊपरीके। जो बहुत पतली होती है और हलकी रगड़ खाने- से उपड़ आती है उपचर्म (Epidermis) और भीतरीके। चर्म (dermis) कहते हैं। वालोंका कुछ श्रंश त्वचाके बाहर निकला रहता है और बाकी हिस्सा उसके नीचे छोटे छोटे गड्ढोंमें रहता है, जिन्हें रोम कुप (hair follicle) कहते हैं।

स्वेद पिंड (sweat glands) चर्ममेंसे होती हुई चर्म तलपर छोटे छोटे छिद्रों द्वारा खुलती हैं। वक्टीरिया जो खालद्वारा शरीरमें प्रवेश करते हैं।

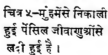
हम लोगोंके खाल रूपी कवचके अरिचित स्थान यहां रामकूप (hair follicle) और खेद पिंड (sweat gland) हैं। इन्हीं अरिचित छिद्रों द्वारा कुछ बैक्टीरिया कभी कभी नोचे इकट्ठा होकर स्जन तथा फुड़िया, फुनसी, फोड़े, विस्फोट (carbuncle) और उदर्द (erysipiles) पैदा कर देते हैं और यही वैकृीरिया इन घावों द्वारा शरीरमें भी प्रवेश करते हैं। अन्य रोगोत्पादक वैकृीरिया घावों द्वारा श्रथवा कीड़ोंसे कटे हुए स्थान द्वारा शरीरमें प्रवेश करते हैं।

वैक्टीरिया वास्तवमें जीवित पौदे हैं।

हम त्वचा द्वारा शरीरमें घुसनेवाले जीवाण्यां-का हाल किसी अगले लेखमें वतायंगे। परन्तु यहां पर यह वात अच्छो तरह ध्यानमें आ जानी चाहिये कि वैक्टीरिया किस तरहके होते हैं जिस-में आगे समभानमें सुविधा हो। अगर हम अपनी आंखोंसे उतना ही देख सकें जितना कि अनुवीज्ञण यंत्र द्वारा तो हमें अपनी खालोंपर वैक्टीरियाके जंगलके जंगल दिखाई देंगे और मंडके मुंड वैक्टीरिया धृलके कणों तथा मक्खोकी टांगोंमें चिपटे हुए मालूम होंगे।

चाहे हम उन्हें देख पावें वा नहीं वे वास्तवमें नन्हें नन्हें जीवित पौदे होते हैं।







चित्र ४ - मक्खीकी टांगोंपर कितने जीवासा चिपटे हुए हैं।

श्रगर हम वैक्टीरियाकी विना श्रनुवीचण यंत्रके देख सकें ता मुंहमेंसे निकाली हुई पेंसिल या किसी मक्खीकी टांग जीवाणुसे इस प्रकार लदी हुई दिखाई देंगी, जैसा ऊपरके चित्रमें दिखलाया है।

# तर्क विवेक

[ ले॰ पं॰ सरयूपसाद सर्यूपारीण ]

**⊠**ळळळिकिसी एकका खरूप है, वह किसी

दूसरेका जो उससे संसर्ग नहीं रखता है खरूप नहीं हा सकता है। यथा, जो हाथीकी संड हाथीका सक्रप है, वह मित्तकांकी जो हाथीसे संसर्ग नहीं रखती है संड नहीं हा सकती है। ऐसेही जानना चाहिये कि जो ज्ञान हमारा स्वरूप है तो वह हमसे न्यारे घट पट मठादिका,जो हमारे स्वरूप नहीं हैं, स्वरूप नहीं हो सकता है। परन्तु जैसा हमका स्वविषयक ज्ञान हाता है लगभग वैसा घट पट मठादिका भी ज्ञान हमकी होता है, श्रीर जो घटपट मठादिका ज्ञान उनका स्वरूप नहीं है तो ऐसेही संभव है कि हमारा भी स्वविषयक ज्ञान हमारा स्वरूप नहीं है। इस शङ्काके समा-धानमें कहा जाता है कि घट पट मठादिका ज्ञान श्रावरण भङ्ग है। क्योंकि हमारे श्रस्तित्वसे सिद्ध पतादश हमारे इन्द्रियोंका किसी न किसी अंशमें उन घटपट मठादिके साथ संयाग हानेसे उनके विषयमें हमारे मोहात्मक श्रज्ञानरूपी श्रन्धकार ( श्रावरण ) का तिराभाव ( छिप जाना ) रूपी भङ्ग श्रवश्य स्वीकार करना पड़ता है। किसी वस्तके रहते भी उसका तिरोभाव असंभव नहीं है। क्योंकि, अल्प प्रकाशवाली काउरीमें, प्रकाशके रहते भी प्रकाशका तिरोभाव, घाममें से चले आये जनके पत्तमें प्रत्यन्न होता है। हम विषयक हमारे ज्ञानमें श्रावरणका तिरोभाव तब माना जाता जब हमारा भी श्रज्ञान कभी घटपट मठादिके श्रज्ञानकी नाई उपस्थित हुआ होता, पर हम नित्य ब्योहार ( व्यवहार ) गोचर हैं, इस कारण हमारा श्रज्ञान हमें कभी नहीं होता: अतएव हमारे ज्ञानमें हमें न आवरण है श्रौर न उसका तिरोभाव है। सुषुप्ति दशामें भी हमारा अज्ञान हमें नहीं हाता-इसकी उपपत्ति आगे चलके की जायगी।

Philosophy दशैन ]

सबका निचाड यह निकला कि ज्ञानकी श्रन्यथा-नुपपत्तिसे हम अपनेको ज्ञान स्वरूप ही स्वीकार करें श्रौर जिस जिस विषयमें श्रपने मोहात्मक श्रज्ञान-रूपी श्रन्धकारावरणका तिरोभाव करते हैं उस उस विषयकी ज्ञानिकयाके हम कत्ती श्रर्थात् ज्ञाता होते हैं। स्वविषयक ज्ञानरूपी प्रकाशके साथ एक ही श्राधारपर श्रन्य विषयक श्रज्ञानरूपी श्रन्धकार-का रहना श्रसम्भव नहीं है। क्योंकि स्पष्ट पाया जाता है कि उसी स्थूल वस्तुके बाधके साथ उसी स्थल वस्तुके सुदम अवयवोंका अज्ञान एक आधार-पर रहता है। तात्पर्य यह है कि हममें हमारा स्वरूप, स्वविषयक ज्ञान रहके भी घटपट मठादि श्रन्य श्रन्य विषयोंका श्रज्ञान रहना श्रसंभव नहीं है। ऐसेही एक श्राधारपर श्रनेक विषयेांका भान भी श्रसंभव नहीं है। क्योंकि एकही हम, हमारा श्रनुसन्धान रखते हुए भी, नेत्र खालते मात्र नाना मूर्चादि पदार्थिके भानवान् हाते हैं।

जानना चाहिये कि उपर जो तिरोभाव निर्द्ष्ष्ट किया गया, उसके हेतुको झानका बाधक कहते हैं। यथा श्रव्प प्रकाशवाली केटिरीमें घाममेंसे चले श्राये जनके पद्ममें जो प्रकाशका तिरोभाव प्रत्यद्य होता है, उसका, उस जनके लोचन गोलकके साथ श्रिधक प्रकाशका योग हेतु है। इसलिये वहो वहां प्रकाशके झानका बाधक है। बाधकके व्यापारको वाधा वा दोष कहते हैं। उक्तविध बाधाके निवास्त्रमें हमारे सहकारीको गुण कहते हैं। यथा श्राखोंमें उपनेत्र (चश्मा) लगानेसे स्थूल वस्तुके सूदम सूदम श्रवयव भी दृष्ट पड़ने लगते हैं। इसलिये उपनेत्र, स्थूल वस्तुके सूदम सूदम श्रव-यवोंके झानकी बाधाके निवारणमें, हमारा सहकारी समक्षा जाके, गुण कहा जाता है।

तिरोभाव का निवारण होके वस्तुके स्वरूपके ज्ञानके होनेका आविर्भाव (प्रकट होना) कहते हैं। यथा उपनेत्रकी सहकारितासे स्थूल वस्तुके सूदम सूदम अवयवांका जा हमका ज्ञान उदय होता है उसे आविर्भाव कहते हैं। वस्तुओं के स्वरूपके आ-

विभावसे श्रीर कुछ हमकी हो श्रथवा न हो परन्तु श्रन्तमें श्रानन्द श्रवश्य होता है, इसमें संशय नहीं। यह हममें सहज स्वाभाविक बात पाई जाती है, श्रीर नियम है कि वस्तुके स्वभावमें तर्क वितर्क नहीं चल सकता है, जैसे श्रश्नि दाहक क्यों है इस प्रश्नके उत्तरमें स्वभावकी छोड़ कर श्रीर क्या तर्क वितर्क किया जा सकता है ? निदान ज्ञानमें वस्तु-श्रांके स्वरूपके श्रीविभावके लिए प्रयत्न करनेकी हम निष्फल नहीं कह सकते हैं।

जागनेकी दशामें हमका जैसा हमारा श्रनु-सन्धान (ज्ञानका अनुबन्ध) रहता है, सुषुप्तिकी श्रवस्थामें (निद्राकी जिस श्रवस्थामें खप्न भी नहीं दिखाई देता है उस अवस्थाका सुषुप्तिकी अवस्था कहते हैं हमका वैसा हमारा श्रनुसन्धान यद्यपि नहीं रहता है, सत्य है, तथापि सुषुप्तिकी श्रवस्थामें भी हमसे हमारे खरूप हमारे खविषयक ज्ञानके तिरोभावको सम्भावना नहीं है: क्योंकि ज्ञान ख-रूपताके पत्तमें अपने लिये अपना तिरोभाव अपना अभाव ही समभा जाता है। यथा उसी ज्ञानके लिये उसी ज्ञानका तिरोभाव उसी प्रकाशके लिये उसी प्रकाशके तिरोभावकी ना<sup>°</sup> उसका श्रभाव ही है। पन्नान्तरमें हमारा स्वविषयक ज्ञान जो हमसे भिन्न समभा जावे (श्रर्थात् हमारा स्वरूप वह ून समभा जावे) श्रौर सुषुप्तिके समयमें उसका हमसे वियाग माना जावे ता श्रभावसे किसी भाव पदार्थकी उत्पत्ति तो हो नहीं सकती है, क्योंकि जबलों जिसका श्रभाव है, तबलों वह श्राप भावापन्न हा नहीं सकता है श्रीर जबलों वह श्राप उपस्थित नहीं है, तबलों उसके बिना कोई दुसरा उसके श्रभावका नाश नहीं कर सकता है : कारण अपने अभावका नाश अपनेका छोड़के दूसरा कोई कर नहीं सकता है। इससे मानना पड़ता है कि हमारे साथ फिर ये।ग (स-म्बन्ध) के पूर्वमें और हमसे वियागके पश्चात् भी हमारा स्वविषयक ान श्रन्यत्र कहीं रहता होगाः क्योंकि ज्ञान, भावपदार्थ है। उसकी उत्पत्ति

श्रथवा विनाश श्रसंभव है।

यदि कोई आविर्भाव वा तिरोभावकी उत्पत्ति अथवा विनाश माने ता उत्तरमें हम कहेंगे कि जब किसी युक्तिसे किसी वस्तुकी उत्पत्ति श्रथवा विनाशकी सिद्धि हो ही नहीं सकती है, तब श्राविभाव वा तिरोभावकी भी उत्पत्ति श्रथ-वा विनाश नहीं हो सकता है। स्राविभीव वा तिराभाव रहके भी जो कमसे वे फिर श्राविभ्त वा तिरोभृत माने जावें तो अनवस्था दोष होगा। सत्य है। प्रामाणिक अनवस्थाका देख नहीं मानते हैं।इस प्रकारकी अनवस्था ता शत्यचादि प्रमाणां-से सिद्ध है। पूर्वमें प्रमाणींकी अनवस्थाका देाप इसलिए माना था कि वह किसी प्रमाणका खरूप ही सिद्ध नहीं हाने देती थी। अन्तमें प्रमाणका खरूप सिद्ध होनेके अनन्तर उस प्रमाणसे सिद्ध श्चनवस्था देाष देाष नहीं कहा जा सकता है। निदान इन युक्तियोंसे जब हमारे स्वविषयक ज्ञान-की सत्ताका अवश्य सीकार करना पड़ता है तब कान कह सकता है कि हमारी सुष्पिकी अवस्था-में वह कहां चला जाता है। हम में ही रहके जा वह हमसे भिन्न माना जावे, श्रीर भिन्न होनेके कारण हमारे प्रति उसका श्राविभाव वा तिरोभाव स्वीकार किया जावे ता ज्ञानकी सहायताके बिना हम किसीके आविर्भाव वा तिराभावका अनुभव नहीं कर सकते हैं। सा जब सुषुप्तिकी श्रवस्थामें हमारा स्वविषयक ज्ञान हमसे तिराहित है, तब उसकी सहायताके विना उसके तिराभावका श्रनुभव हम कैसे कर सकते हैं। हमारा खविषयक ज्ञान हमसे भिन्न होके भी हममें रहता है, सुष्तिकी श्रवस्थामें उसके सत्तामात्र संबन्धसे उसके तिराभावका श्रज्ञमव हमको होता है; क्योंकि नैयायिकोंके मतमें निर्विकल्पक ज्ञान रहके भी प्रत्यम्न नहीं हाता है श्रीर श्रपने कार्यका उत्पन्न करता ही है। उसमें हमारे स्वविषयक ज्ञानकी उद्भुत रूपसे सहायताकी आवश्यकता नहीं है। यदि ऐसा कहा जावे ते। सुष्तिकी अवस्थामें भी

तिरोभावेंका अनुभवात्मक ज्ञान हमको होता है, ऐसा कहना पड़ेगा। परन्तु हमारे स्वविषयक ज्ञानका हमसे भिन्न मानके त्राप किस प्रमाणसे हमको श्रथवा हमारे खभावको सिद्ध करते हैं? यदि हमारे स्वविषयक ज्ञानसे हमका अथवा हमारे स्वभावका आप सिद्ध करें ता हमारे सिद्ध होनेके पूर्व का प्रमाण है कि हमारा स्वविषयक ज्ञान भ्रमात्मक नहीं है ? हमारे स्वविषयक ज्ञानके संवाद वा विसंवादके विचार-की चर्चा जो श्राप चलावें ता कहिये पहिले निया-मक किसको उहरा लेते हैं? क्योंकि नियामकके उहराये बिना श्रनवस्था देशिसे किसी प्रमाणके सरूपकी भी सिद्धि नहीं है। सकेगी। (इसका प्रपञ्च पूर्वमें ही चुका है बार बार पिष्टपेषण व्यर्थ हैं)। "कुछ भी न सिद्ध हो तेा न हो, जाने देा तर्क वितर्क छोड़ा"। ऐसा भी नहीं कह सकते हैं। क्योंकि किसी सत्यके स्वरूपकी सत्ताके विना जगत्में कुछ भी व्यवहार न पाया जाता। इससे हमारे स्वविषयक ज्ञानको हमसे श्रमिन्न मानके सुषुप्तिकी अवस्थामें भी हमसे उसका सक्रप सम्बन्धसं याग स्वीकार करना ही युक्तियुक्त है। सुषुप्तिकी श्रवस्थामें हमारा खविषयानुसंघान जो जागतेकी अवस्थाके तुल्य नहीं रहता है, तिसका हेतु हमारे स्वविषयक ज्ञानका तिरोभाव नहीं है किन्तु सुष्पि रूपी देशको अन्यान्य पदार्थोंके श्रावरण भक्तमें बाधा हेतु है। क्योंकि सुषुप्तिकी दशामें हमको श्रन्यान्य पदार्थींके भक्क तिरोभावका बाध हाता है। यदि उक्त तिरोभावका बोध सुष्तिकी अवस्थामें हमको न होता तो जागनेके उपरान्त उस बोधके - विषय अन्धकारमय उक्त तिरोभावका समरण भी हमको न होता। जागने अनन्तर आकाशमें व्याप्त अन्धकारके सदृश सुषुप्तिकी अवस्थामें अनुभूत उक्त तिरोभावका स्मरण तो हमको सचमुच होता है। इससे सिद्ध होता है कि उक्त तिरोमाव-का अन्धकारके रूपमें अनुभव सुषुप्तिकी अवस्था-

में भी हमकी होता ही है । उक्त तिरोभावके समरणको मिथ्या कल्पित वस्तु विषयक समरण नहीं कह सकते हैं क्योंकि स्वभावसे नियम करके वह (स्मरण) संवादी होता है।

कल्पित वस्तु विषयंक स्मरण विसंवादके कारण नियमसे नहीं होता है। उक्त तिरोभावके सारणको, सुष्प्रिसे श्रनुमित उक्त तिरोभाव विष-यक श्रनुमिति नहीं कह सकते हैं। क्योंकि सुष्ति-के उत्तर व्याप्ति विचारपूर्वक श्रनुमान करनेके बिना ही वह ( उक्त तिरोभाव ) नियमसे सारणा-त्मक बुद्धिका विषय पाया जाता है। उस सारण-को भ्रमात्मक भी नहीं कह सकते हैं, क्योंकि वह संवादी सारण है। निदान इन युक्तियोंसे सुषुप्तिकी-श्रवस्थामें भी श्रन्य श्रन्थ ज्ञान तिरोभावानुसन्धात हमारे स्वविषयक ज्ञानके स्वरूपमें हम स्वतः सिद्ध हैं। श्रर्थात् सुषुप्तिकी श्रवस्थामें भी हमारा खएडन नहीं हुआ। जब सुषुप्तिकी अवस्थामें भी हम खरिडत नहीं हुये तब स्वप्नकी श्रवस्थामें हमारा, जो स्वप्नोंके सावात्कर्ता हैं. कीन खरडन कर सकता है ?

वास्तवमें स्वप्न वा सुषुप्तिकी अवस्थामें भी
निःसन्देह हम थे, तभी तो जागनेके उपरान्त स्वप्न
वा सुषुप्तिके पूर्वके अनुभूत सब वृत्तान्तोंका फिर
स्मरण कर सकते हैं श्रीर स्वप्नमें अनुभूत विषयें के
का भी हमको स्मरण होता है। स्वप्न वा सुषुप्तिकी अवस्थामें हम न होते अथवा हम अन्य हो
गये होते ते। स्वप्न वा सुषुप्तिके पूर्वके अनुभूत
वृत्तान्तोंका स्मरण हम न कर सकते और स्वप्नमें
अनुभूत विषयोंका स्मरण भी हमको न होता;
क्योंकि हम न होके फिर हां नहीं हो सकते हैं
श्रीर न अन्यके अनुभव विषयका अन्य स्मरण
कर सकता है।

इस प्रकारसे जबसे हम शरीरमें हैं श्रीर जब तक रहेंगे तबतक ते। हमारी सत्ताका खएडन कदापि किसी युक्तिसे हो नहीं सकता है।

असमात ।

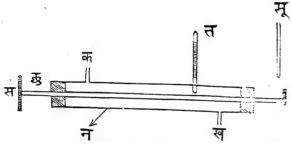
# ठोसोंका प्रसार

[ ले॰ प्रोफ़्रेसर सालिग्राम भागव, एम. एस-सी. तथा प्रोफ़्रेसर ब्रजराज, बी. एस-सी. एल-एल. बी. ]

#### लम्बपसार-गुणक

कि प्रमी जानते हैं कि गरमी पाकर कि यु हैं ठोस पदार्थ फैलते हैं श्रथवा यें। कहना चाहिये कि गरमीसे ठोसें। कि जाती है। बीचे एक प्रोप्त कि जाती है। बीचे एक प्रोप्त कि

बढ़ जाती हैं। नीचे एक प्रयोग दिया जाता है जिससे जितनी लम्बाई बढ़ती है, ठीकं ठीक नाप सकते हैं।



चित्र ६--स-पेच, छु-छुड़, क, ख-निलयां, न-निली, त-ताप-मापक, सू-स्वमदर्शक।

प्रयोग-किसी धातुकी छुड़ छ लेकर एक नली न में बन्द कर देते हैं। नली न के सिरे कागसे बंद रहते हैं, छुड़ छ कागोंको छुदती इधर उधर निक-ली रहती हैं। क झौर छ दे। निलयां न से छुड़ी रहती हैं। क द्वारा न के भीतर भाप भेजी जाती है, जो ख में होकर निकलती रहती है। इस भाप-से छुड़ छ गरम हो जाती है। प्रयोगके झारम्भमं छ की लम्बाई श्रीर तापक्रम देख लेते हैं। छ का सिरा स पंचसे कस देते हैं जिससे छुड़ उस श्रीर न हट सके। दूसरे सिरेके पास एक चिन्ह बना कर चिन्हपर सुदमदर्शक यंत्र इस प्रकार ठहराते हैं कि सुदम दर्शक यंत्र द्वारा यह चिन्ह दीखने लगे। क नलीसे भाप भेजते हैं तो छुड़ गरम हो कर बढ़ती है। चिन्ह सुदम दर्शक यंत्रके सामनेसे हट जाता है। श्रव सुदम-दर्शकको हटा कर चिन्ह-पर फिर ले श्राते हैं। सुदमदर्शकके साथ ऐसा प्रवन्ध रहता है जिससे उसका हटाव नापा जा सकता है। यही हटाव इ की लम्बाईमें श्रधिकता श्रथवा प्रसार है। उसी समय त ताप-मापककी सहायतासे इ का तापक्रम देख लेते हैं।

मान ला

गरम करनेसे पहले इ की लम्बाई ब शतांश-मीटर है।

" " अका तापक्रम ते श है

गरम करनेसे अकी लम्बाईमें अधिकता अ

शतांशमीटर हुई।

" " इ का तापक्रम थ<sup>°</sup>श हुक्रा श्रव त शतांशमीटर लम्बाईमें (त-थ)° श तापक्रम बढ़नेसे लम्बाईमें प्रसार श्र हुक्रा

∴ १ शतांशमीटर लम्बाईमें (त-थ)° श तापक्रम बढ़नेसे लम्बाईमें प्रसार ह्य हुआ और १ शतांशमीटर लम्बाईमें १° श ताप-क्रम बढ़नेसे लम्बाईमें प्रसार ह्य ल (त-थ)

हुआ।

परिभाषा—एक इकाई लम्बाईमें ? श तापक्रम बढ़ानेसे जो (प्रसार) श्रिधिकता होती है उसे लम्ब-प्रसार-गुणक कहते हैं। यदि लम्ब-प्रसार-गुणक ग हो तो उक्त प्रयोगमें जिस धातुकी छुड़ ली गई है उसका लम्बप्रसारगुणक ग =  $\frac{\pi}{\pi} (\pi - 2)$ । इसी प्रकार किसी ठोस पदार्थका लम्बप्रसारगुणक निकाला जा सकता है। कुछ पदार्थेकि लम्बप्रसारगुणक गहा हैं:—

तांवा ='००००१७१= पीतल='००००१=७=

कांच='०००००दद४ प्राटिनम='०००००दद४

जस्ता= '००००२६४ सीसा= '००००२८४ चांदी= '००००१६१ गन्धक='००००६४१
सोना= '००००१४६६ श्रल्मिनम= '००००२३१
सफ्रेट पत्थर='००००८५५ हीरा='०००००११८
लेखा= '००००१२४
कांसा=' ००००१८६ नमक=' ००००४०४
नौसादर=' ००००६३

#### उदाहरण १:-

२० मोटर लम्बी सोनेकी छड़, ४००० श तापक्रम बढ़ानेसे लम्बाईमें कितनोहा जायगी।

१ मीटर लम्बी छुड़ १° श गरम करनेसे '००००१४६६ मीटर बढ़ती है। " ४००° श ,, ४०० x ' ०००० १४६६ मीटर बढ़ेगी २० ,, २० x ४०० x '०००० १४६६ मीटर बढ़े गी = '११७२ मीटर

= ११'७२८ शतांशमीटर

इसलिए छड़की लम्बाई गरम करनेके बाद २० मीटर ११' ७२८ शतांशमीटर होगी।

#### उदाहरण २-

१० गज़ लम्बी लोहेकी रेल तापक्रम १०० श बढाने । पर लम्बाईमें कितनी बढ़ जायगी।

१ गज़ लम्बी लेहिकी छड़ १° श गरम होनेसे '०००० ११२४ गज़ बढ़ती है

२-च त्रप्रसार गुणक

तांवे या लेहिकी कोई चौकोर तख़्ती गरम की जाय ते। उसका चेत्रफल बढ़ जायगा। गरम करनेसे लम्बाई बढ़ती है इसलिए तख़्तीकी लम्बाई चौड़ाई के बढ़नेसे लेत्रफल बढ़ा। किसी तापक्रमतक गरम करनेसे चेत्रफल बढ़ा। किसी तापक्रमतक गरम करनेसे चेत्रफलमें जो श्रिष्ठकता होगी इस प्रकार जान सकते हैं। पहले तख़्तीकी लम्बाई ल शतांश मीटर चौड़ाई च शतांशमीटर तापक्रम त° श हैं। गरम करके तख़्तीका तापक्रम थेश कर दिया

गया। यदि लम्बप्रसारगुणक गमाना जाय ते। ति त्ति ति लम्बाईमें अधिकता=ल × (थ-त) ग और कुल लम्बाई=ल+ल (थ-त) ग। मान ले। कुल लम्बाई ला शतांशमीटर हो ते। ला=ल+ल(थ-त) ग। यदि पहले तज़्ती ०° श पर होती ते। त=० और ला=ल+ल. थ. ग=ल (१ + गथ)। इसी प्रकार कुल चौडाई चा=च (१ + गथ) गरम करनेसे पहले तज़्तीका चेत्रफल = ल. च वर्ग शतांशमीटर

गरम करनेपर तख़्तीका चेत्रफल=का × चा =ल (१+गथ). च (१+गथ) =लच (१+गथ, २ =लच (१+२ गथ+ग२ थ२) =लच (१+२ गथ)

[पदार्थोंका लम्बप्रसारगुणक ग बहुत कम होता है ( ऊपर देखें।) ग रे ब्रोर भी कम होगा। गरे थरे को साधारण हिसाबमें छोड़ देते हैं।]

ं चेत्रफलमें अधिकता

=लच (१+२ गथ)—लच =जड ३ गथ

=लच.२ गथ

लच वर्ग शतांशमीटर थ° श गरम करनेसे श्रधिकता = लच. २ गथ

१ वर्ग शतांशमीटर १° श गरम करनेसे श्रिधकता = २ ग

परिभाषा—१ इकाई चेत्रफलका १° तापकम बढ़ानेसे चेत्रफलमें जो श्रिधिकता (प्रसार) होती है उसे चेत्रप्रसारगुणक कहते हैं।

ऊपरके उदाहरणमें जहां परिभाषानुसार सेत्र-प्रसार गुणक च=२ ग, ग लम्बप्रसार गुणक है। ∴ सेत्रप्रसारगुणक लम्बा-प्रसारगुणकका दुगना हुआ।

## ३-धन प्रसार गुणक

टेासोंमें लम्बाई चौड़ाई और माटाई तीनें हाती हैं। गरम करनेसे तीनें बढ़ती हैं इसलिए घनफल बढ़ जाता है। परिभाषा—१ इकाई घनफलको १° तापक्रम बढ़ानेंसे घनफलमें जो अधिकता (प्रसार) होती है उसे घनप्रसारगुणक कहते हैं।

ऐसे पदार्थकी एक ईट लीजिए जिसका धन-प्रसार गुणक घ है जिसकी लम्बोई ल श. म. चौड़ाई च श. म. और मोटाई म श. म. और तापक्रम ०° श हैं। घनफल = ल×च×म घनशतां-शमीटर। ईटको थे श तक गरम करनेसे लम्बाई चौड़ाई और मोटाई बढ़ कर ला, चा और माहा गई अब ईटका घनफल = ला×चा×मा घन शताशमीटर

लेकिन, ला≕ल [१ + गथ] चा≕च [१ + गथ] मा≕म [१ + गथ] ला. चा.मा≕ल. च. म [१ + गथ]<sup>३</sup>

=लचम [१+३ गथ+३ $\pi^2$  थ  $^2$   $+\pi^2$  थ  $^3$ ] (  $\pi^2$  श्रीर  $\pi^3$  बहुत छे।टे हैं इसलिए साधारणतः छे।ड़ दिये जाते हैं )

=ल. च. म [१+३ गथ]
थ तक गरम करनेसे ईंटके घनफलमें
=श्रिधिकता ला. चा. मा—ल. च. म
=ल च म. ३ गथ

ल चम में थ° शतक गरम करनेसे श्रधिकता ≕ल चम.३. गथ

- १ में <sup>थ°</sup> श तक गरम करनेसे श्रिधिकता =३ गथ
- १ में १° श गरम करनेसे अधिकता=३ ग

परिभाषानुसार यह घनप्रसारगुणकके बरा-वर हुआ।

इसिलिए घ=३ग श्रथवा घनप्रसार गुणक लम्ब-प्रसार गुणकका तिगुना होता है।

# विकाशविधिकी कहानी

[ ले - करमनारायण, एम. एस-सी., ] क्षित्रमें जब हम किसी मनुष्यकी सामा-किसी किसी मनुष्यकी सामा-जिक अवस्थाको जांचना चाहते हैं हैं हैं। टेन्डिन्डिं तो उसकी वर्तमान श्रामदनी, व्यापार तथा व्यवहारकी बाबत पूछते हैं, परन्तु ठीक ठीक अनुमान करनेकेलिए हम यह भी जानना ज़करी समभते हैं कि इसने यह वर्तमान अवस्था कैसे प्राप्त की है, इसके बाप दादा कान थे और क्या काम किया करते थे। इस तरह हम उस मनुष्य-का सारा इतिहास जानना चाहते हैं। इसी प्रकार किसी जीवका भली प्रकार जांचनेकेलिए चाहे वह वड़का वृत्त हा या उसकी शाखाश्रोंपर बैठा हुआ कोई पची मेंढक हा या मछली तितली हा या स्पंज (sponge) उसकी बनावटका ज्ञान ही काफी नहीं है। अगडकोष (egg-cell) से लेकर युवका-वस्थातक उसकी सारी परिवृद्धकी कहानीका जानना भी ज़रूरी है। ठीक यही बात विकाशविधिकी है। केवल यह कह देना कि जीवोंकी वर्तमान अवस्था विकाशविधिसे प्राप्त हुई है काफ़ी नहीं है, परन्तु विकाशविधिके यथोचित् ज्ञानकेलिए उसका सारा इतिहांस जानना चाहिए।

पृथ्वी और जीवनका ग्रारम्भ।

ज्यातिष शास्त्र हमें बतलाता है कि अन्तरित्त (space) में सूर्य्य, पृथवी तथा अन्य प्रह और तारागणका एक संप्रदाय है जिसे सूर्यसंप्रदाय (solar system) कहते हैं। इस संप्रदायके केन्द्रमें सूर्य्य है और उसके गिर्द् आठ प्रह हैं—(१) बुद्ध (Mercury), (२) शुक्र (Venus), (३) पृथवी (Earth), (४) मङ्गल (Mars), (५) बृहस्पति (Jupiter), (६) शनैश्चर (Saturn), (७) वारुणी (Uranus), (६) शनैश्चर (Neptune)। यह प्रह अपने अपने पथपर सूर्य्यकी परिक्रमा करते रहते हैं। हमारी पृथवी भी एक प्रह है और सूर्य्यके गिर्द भूमती रहती है। सूर्य्यऔर प्रहोंकी वर्तमान

Evolution विकाशवाद ]

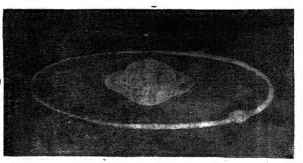
श्रवस्थाको छोड़कर हमको श्रव मालूम यह करना है कि यह सारा संप्रदाय किस प्रकार उत्पन्न हुआ श्रीर विशेष करके हमारी पृथवीका श्रारम्भ कैसे हुआ। क्या सारे बहुँ नत्त्रज्ञ, तारागणादि ऐसे-के ऐसेही बना दिये गये थे या प्रकृति (matter) की किसी श्रीर श्रवस्थासे विकसित हुए हैं?

श्राजकलका ज्यातिषशास्त्र सारे संप्रदायका एक श्रत्यन्त सूदम गैससे (gas), विकाशविधि द्वारा प्राप्त हुआ मानता है। इस सुद्म गैसका नीहारिका (Nebula) कहते हैं श्रीर इस सिद्धान्त-का नाम नीहारिकावाद (नैवुलर हाईपै।थिसिज़ Nebular hypothesis), है। माना जाता है कि नैवुला बहुत सुदम श्रीर हलकी गैस थी यहांतक कि श्राजकलकी हलकीसे हलकी गैस उज्जन (hydrogen) भी नैवृता से २० करोड गुनी भारो मानी जाती है। यह नैवला जिसका विस्तार श्रारम्भमें ६०० करोड मील माना जाता है बहुत समयतक अपने केन्द्रिक गुरुत्वश्चा कर्षण के (gravity) कारण सिक्रडता रहा और इसके गुरुत्व (density) में परिवर्तन होता गया। कहीं नैवुला अधिक गाढ़ा और कहीं थोडा गाढा रह गया और इसलिए नैवला घुमने लगा। पहले

घूमनेकी चाल बहुत तेज़ न थी परन्तु ज्यों ज्यों नैबुलाका पिएड परमाणुश्रोंके परस्पर श्राकर्षणसे श्रीर भी सिकुड़ता गया त्यों त्यों चाल भी श्रिधिक तेज़ होती गई। जिस प्रकार रस्सीके एक सिरेपर छोटा सा पत्थर बांध कर दूसरे सिरेका हाथमें लेकर रस्सीका पत्थर समेत हवामें घुमावें तो पत्थरमें भागनेका बल श्रा जाता है श्रीर यदि पत्थर ढीला ही बंधा हुश्रा हो तो रस्सीसे निकलकर बहुत दूर जा पड़ता है, उसी प्रकार

नैबुलाके घूमनेकी चालमें बहुत तेज़ी आ जानेके कारण उसके भी बाहरके हिस्सेमें दूर भागनेका बल उत्पन्न हो गया । इस तरह नैबुलामें दो शक्तियां काम करने लगीं, एक ते। परमाणुओंका परस्पर श्राकर्षण श्रौर दूसरी के न्द्रपराङ्मुखबल

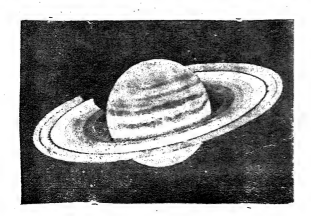
(केन्द्रसे दुर भागनेकी शक्ति centripetal force) । इन दो शक्तियोंके हानेसे नतीजा यह हुआ कि बाहरके तलमें केन्द्रपरांमुख बल प्रधान रहा, और श्रन्दरके पिएडमें परस्पर श्राकर्षणकी शक्ति काम करती रही । श्रन्द**ः** रका पिएड सिकुडता गया श्रीर बाहरका तल न सिकड सका श्रीर इसलिए वाह्य तल एक गैसीय वलय ( छल्ला ring ) के रूपमें श्रसली पिएडसे जुदा हा गया। यह छल्ला भी समय पाकर सुकड़ता सुकड़ता एक गोल पिएड बन गया श्रौर श्रसली नैबुलाकी तरह घूमने लगा। श्रसली नैबुला पहलेकी तरह घूमता गया श्रीर सुकड़ता गया। समय समयपर कई श्रीर वलय उसमेंसे प्रकट हे।ते गये, जिनसे श्रन्य ग्रह श्रीर तारा-गण बने। सब वलयोंके फट चुकनेके पीछे जी केन्द्रमें बाकी नैबुला रह गया वह सूर्य्य हो गया। हमारी पृथ्वी भी नैबुलासे कटे हुए किसी गैसीय वलयके गाढ़े होनेसे (जम जाने) बनी हुई मानी जाती है। नीचे चित्रमें पृथ्वीके विकास-का नमुना बनानेका यल किया गया है। चित्र के केन्द्रमें एक गोल पिएड है जो सुकड़ते हुए नैबलाका प्रतिरूपक है। इस पिगडकी मध्य-



चित्र ७—फ्लोमेरियन रचित लापलेस के सिद्धान्त का प्रदर्शक चित्र ।

रेखा (equator) उभरी हुई है और यह प्रकट करतो है कि गैसीय वलय किस प्रकार बनने आर-म्म होते हैं। बाहर एक और वलय है जो बहुत देरसे फट चुका है और अब बाई ओर एक स्थान-पर जम रहा है और इकट्ठा हो रहा है। जमकर यह ग्रह बन जावेगी श्रौर यह वलय ही वह पथ होगा जिसपर यह सूर्यकी परिक्रमा देगा।

सुर्यसंप्रदायकी उत्पत्तिका यह वर्णन कदा-चित पाठकगणको बिलकुल किएत ही मालूम होगा, परन्त याद रहे कि कांत (Kant) लापलेस (Laplace) श्रौर हपंल (Herschal) तीन मनु-ष्योंने भिन्न भिन्न रीतियोंसे इस सिद्धान्तको मालम किया श्रीर हरएकने इसके लिए साची एकत्र की। लापलेसने गणितविद्या द्वारा इस सिद्धान्तको सिद्ध किया श्रीर हर्षतने श्रासमानके ग्रहों श्रीर नज्जोंकी परीजा की श्रीर बतलाया कि सब तारागण नैवुलासे विकसित इए हैं। श्राजकल भी प्रहें।के गाढ़ेपनमें बहुत भेद है। वरुण वारुणी, शनि श्रीर बृहस्पति बहुत हलके हैं श्रीर मङ्गल पृथवी शुक्र श्रीर बुद्ध भारी हैं। इसका का-रण हमारे सिद्धान्तके श्रनुसार यह है कि पहले चार ग्रह नैवुलासे पहले श्रलग हुए श्रौर उस समय नैवुला हलका था। ज्यों ज्यां नैवुला सुकडता गया त्यां त्यां अधिक गाढ़ा हाता गया और चं-कि पिछले चार ब्रह नैबुलाकी गाढ़ी अवस्थामें उत्पन्न हुए इसलिए वह श्रधिक भारी हैं। साथ ही भिन्न भिन्न नचत्रों, पूं छ्वाले तारों श्रीर उल-काश्रों (shooting stars) में वही रासायनिक द्रव्य हमें मिलते हैं जिनसे पृथवी बनी हुई है श्रीर जो



चित्र म-शनि श्रीर उसके वलय।

गैसीय अवस्थामें सूर्यमें भी विद्यमान हैं। शनि-के गिर्द जैसे नीचेके चित्रसे प्रकट है अब भी वलय विद्यमान हैं आर कदाचित् इन वलयोंसे कई चन्द्र बनेंगे, जैसे हमारा चांद पृथवीसे फट-कर बना हुआ माना जाता है।

स्पष्ट है कि नैबुलासे पृथक् होते समय हमारी
पृथवी गैसीय थी। सुकड़ते सुकड़ते बहुत देर
पीछे द्रव हुई श्रौर फिर ठोस हो गई। कदाचित्
पृथवीके ठोस होनेपर पहले इसका तल बहुत
उष्ण था, गर्म भाप पृथवीसे ऊंचे चढ़ती थी श्रौर
कदाचित मेंह भी उष्ण पानीका ही बरसा करता
था। शनैः शनैः पृथवीका तल ठंडा होता गया
श्रौर श्रव भी पृथवी लगातार श्रपनी गर्मीको
स्रो रही है। जबतक पृथवीका तल उष्ण था,
श्रौर ठोस नहीं हुई थी तव तक किसी सजीव
देहीका पृथवीपर रहना श्रसम्भव था।

इस प्रश्नका उत्तर देना कि सुनी पृथवीपर सजीव देही किस प्रकारसे उत्पन्न हो गए बहुत कठिन है। कई वैज्ञानिकांने इसपर विचार किया है परन्तु पर्याप्त ज्ञान किसीका भी नहीं है। लार्ड कैल्विन जा उन्नोसवीं सदीके अन्तमें और वीस-वीं सदीके पहले पांच छः सालों में बड़े वैज्ञानिक माने जाते थे उनका विचार था कि आदिजीव इस पृथवीपर उल्काओं (meteorites) द्वारा

श्राये । इस विचारकी वावत इतना कहना ही काफी होगा कि इससे जोवके श्रारम्भका ज्ञान तो विलकुल ही नहीं बढ़ता। केवल प्रश्न एक पद पीछे उल्काश्रांपर जा पढ़ता है श्रीर यह भी मानना बहुत कठिन है कि जीधाद्यम(protoplasm प्रोटोसाज़म) किसी श्रीर प्रहसे उल्काश्रांद्रारा जीता जागता इस पृथवीपर श्रा सकता है। हमारे वायुमएडलमें प्रवेश करनेपर जो ताप उत्पन्न होगा वह उसमेंके समस्त जीवित पदार्थका नाश कर देगा।

दूसरा मत जो पिछले दो एक सालोंमें बहुत प्रसिद्ध हो गया है यह है कि सजीव देही कदा-चित निर्जीव पदार्थोंसे विकसित हुए हैं । डाक्टर शेफर Dr. Schafer) ने ब्रिटिश ऐसे।सिएशनके वार्षिक श्रिधवेशनपर १९१२ में इस मतकी स-विस्तार व्याख्या की थी। वह कहते हैं कि "जीवित पदार्थोंकी उत्पत्तिके लिए भी वही कारण हमें मानने पड़ते हैं जिनके द्वारा जगतमें प्रकृतिकी श्रीर श्रवस्थाएँ प्राप्त हुई हैं श्रीर वह कारण विकाशकी मंद विधि है। विकाश सिद्धान्तके श्रनुसार जीवित पदार्थ किसी एकाएक परिवर्तन-से प्राप्ट नहीं हुए परन्तु निर्जीव पदार्थोंसे घीरे घीर परिवर्तन होनेसे प्राप्त हुए हैं । पाठकगण जानते होंगे कि सौ वर्ष पहले रसायन विद्यामें देा प्रकार-के पदार्थ माने जाते थे, एक ता वह जा अनैन्द्रिक (inorganic) हैं। अर्थात् पहाड़ोंमें अथवा खान (mine) में पाए जांए श्रीर प्रयागशालामें (laboratry) भी तेज़ाबादिसे तय्यार कर लिए जांय जैसे लवण, श्रीर शोरा इत्यादि श्रीर दूसरे वह पदार्थ जिन्हें ऐन्द्रिक (organic) कहते थे श्रीर जा पौदां श्रौर जन्तुश्रांके शरीरांमेंसे प्राप्त किये जाते थे स्रोर जिनकी बाबत यह भी विचार था कि वह प्रयोगशालामें तच्यार नहीं हा सकते. क्योंकि इनके बनानेके लिये जीवनशक्ति जरूरी है, जैसे खांड, शराब इत्यादि। परन्तु आजकल धातुक श्रौर ऐन्द्रिक पदार्थोंमें जो भेद था बिल-कुल ट्रट गया है और अब रसायनवेत्ता प्रयाग-शालाम अनैन्द्रिक पदार्थोंसे ऐन्द्रिक पदार्थ बना लेते हैं। इस आविष्कारपर कईयोंका यह विचार हुआ कि कदाचित् थोड़े ही समयमें जीते जागते जन्तु भी ऐन्द्रिक पदार्थीसे बन जाएंगे, परन्तु इसमें अभीतक सफलता नहीं हुई है और प्राणिविद्याविशारद अवतक बड़े जोर शोरसे कहते हैं कि जीव जीवसे ही उत्पन्न होता है। परन्तु डाक्टर शेफर कहते हैं "िक जीवाद्यमका परीचा गृहमें बन जाना भी संभव है श्रीर कदा-

चित् कभी रासायनिक बना लेंगे"।

हम कह चुके हैं कि सजीव देही कदाचित् निर्जीव पदार्थोंसे विकाशविधि द्वारा प्राप्त हुए हैं परन्तु इस बातके लिए पृथ्वीके पिछले इतिहास-से साची मिलना बहुत कठिन है, क्योंकि आदि-जीवोंकी बनावट लसदार पानीकी सी थी श्रीर वह भूस्तरोंपर अपना निशान नहीं छोड़ सकते थे। बहुत वर्ष पीछे चुनेका (calcareous) या बालू का (siliceous) पिञ्जर विकसित हुआ जिनके निशान भूस्तरोंमें पाये जाते हैं। इसिलए स्पष्ट है कि जीवित पदार्थके विकाश और आरम्भकी साचीके लिए पृथ्वीके स्तरोंकी ढंढना निष्फल है। हम नहीं कह सकते कि जीवित पदार्थका विकाश केवल एक ही बार पृथ्वीके पिछले समय पर हुआ है। सम्भव है कि जीवित पदार्थ कई बार विकस्तित हुआ है। और कदाचित् अब भी हो रहा हो।

सजीवताके बच्या।

यदि जीवित पदार्थ निर्जीव पदार्थीसे विकसित हुए हैं तो हमें जानना चाहिए कि जीवित पदार्थीमें क्या विशेष बातें उत्पन्न हुई हैं जिनसे कि वह जड़ पदार्थींसे भिन्न समभे जाते हैं। यूं तो हम एक कुत्ते जैसे जीवका एक पत्थर जैसे जड़ पदार्थसे भट पहचान सकते हैं और दानोंके गुणोंमें बहुत भेद भी बतला सकते हैं परन्तु हमें याद रखना चाहिए कि सब जीवि कुत्तेकी तरह चल फिर नहीं सकते श्रीर न सबमें कुत्ते की तरह जानने सूंघने, खाद लेने श्रीर सुननेकी शिक्त हैं। वैश्वानिकाने सजीव देहियोंके चार लच्चण बतलाये हैं, जिनका हम नीचे वर्णन करते हैं।

(१) परिपाचन श्रीर परिवृद्धि (assimilaton and growth)। हर एक जीव चाहे वह पौदा हो वा जन्तु, श्राहार खाता है श्रीर उससे बढ़ता है। पौदे पृथ्वीसे, पानी श्रीर भिन्न भिन्न प्रकारके पदार्थ श्रपनी जड़ें। द्वारा खैचते हैं श्रीर उनका

परिपाचन करके उनसे श्रपने श्रवयवोंको बनाते हैं। हम देखते हैं कि बीजसे बहुत छोटा सा पीदा उत्पन्न होता है श्रीर बढ़ते बढ़ते बड़ा चृत्त बन जाता है। स्पष्ट है कि वृत्तका इतना लम्बा चौड़ा विस्तार उस श्राहारके परि-पाचनका नतीजा है जो वह वायु श्रीर पृथ्वीसे प्राप्त करता रहता है। इसी प्रकार जन्तु भी घास, फल, फूल या मांस खा कर श्रपने शरीरकी वृद्धि श्रीर पृष्टि करते हैं। इसिलए सजीव देहियोंका पहला लज्ञ्लायह है कि वह श्रपने सभावके श्रनुसार खाद्य (food materials) ग्रहण करते हैं, उनका परिपाचन करते हैं श्रीर उनसे श्रपने श्रवयव बनाते हैं श्र्यांत् जीवधारियों में श्राहारको श्रपने शरीरके श्रद्धों के रूपमें वदल लेनेकी शक्ति है।

(२) सन्तानोत्पत्ति । निर्जीव पदार्थीं ऋौर स-जीव देहियोंमें यह बड़ा भेद है कि जहां जीव-धारी संतान उत्पन्न करते हैं निर्जीव पदार्थींमें इस परम धर्माका निशान तक भी नहीं मिलता । पौदी-में विवाहादिके नियम हिन्दुर्श्वोकेसे कड़े हैं। पा-ठकगण जानते होंगे कि उच पौदोंमें संतानात्पत्तिके लिए विशेष श्रङ्ग फूल हें और बहुधा एक फूलमें नर श्रीर मादा दोनों प्रकारकी व्यक्तियां होती हैं परन्तु फूलोंमें ऐसे प्राकृतिक नियम बरतते हैं 🗼 कि एकही फूल अर्थात् परिवारके नर वा नारि-योंका संयाग नहीं हो सकता श्रीर प्रायः एक कूलके नरोंका संयोग जरूर दूसरे फूलकी नारियोंके साथ ही होती है। दारुवीण (Darwin) ने अपनी परीजाओंसे यह सिद्ध किया है कि पौदोंमें एकही परिवारमें विवाह होनेसे जी बीज उत्पन्न होता है वह भिन्न भिन्न परिवारोंके संयागसे पैदा हुए बीज-की अपेदा बहुत छोटा और दुर्वल होता है। कई जन्तु ओं में भी ऐसे नियम विद्यमान हैं परन्तु हमें यहां इतना ही बतलाना है कि पौदों श्रौर जन्तु-श्रोंमें संतानेत्पत्ति होती है श्रौर यह जीवधार-'योका प्रधान लच्चण है। \*

(३) बाह्य शक्तियोंका अनुभव (irritability)
किसी पत्थर जैसे निर्जीव पदार्थकी ज्याति,
अन्धेरा, शीत और गर्मी का पता नहीं लगता और
यदि उसकी छेड़ा जाए तो उसकी भी अनुभव
नहीं करता परन्तु विपरीत इसके जन्तु वाह्य
शक्तियोंकी अनुभव करते हैं। हमारी आंखोंपर
यदि तेज़ रोशनी पड़े तो हम आंखें बन्द कर लेते
हैं, शीत लगता है तो कपड़े ओड़ लेते हैं और गर्मीमें पंखोंके नीचे बैठते हैं अर्थात् हम इन शक्तियोंकी
अनुभव करते हैं और अपने आपको इनके अनुकूल बनाते हैं। पौदोंमें भी अनुभवकी शक्ति विद्यमान है, पत्ते और शाखाएं रोशनीकी ओर जाती हैं,
लाजवन्ती (Sensitive plant) का पौदा रातको
सें। जाता है और हाथ लगानेसे भी मुरक्ता जाता है।

(४) सजीव देहियोंका चौथा लच्चण यह है कि उनके सारे श्रद्ग श्रौर श्रवयव एक दूसरेके लिए काम करते हैं श्रौर हर एक श्रङ्ग सारे शरीर-की भलाईके लिए यल करता है श्रीर साथ ही यह भी बड़ी बात है कि जीवजन्तु श्रनुभवसे लाभ उठाते हैं। पिचयोंके विषयमें परीकासे देखा गया है कि बच्चा पहले सब प्रकारके कीड़ोंपर चोंच मारता है। कई इनमेंसे स्वादिष्ट होते हैं श्रीर कई स्रानेके लिए बहुत बुरे होते हैं। जब दूसरी वार किसी बुरे कीड़ेका देखता है तो कभी उसपर चोंच नहीं मारता क्योंकि इसके। श्रनुभव हा जाता है कि यह कीड़ा बुरा है। पाठकगण जानते हैं कि रेलके इंजन जैसी मशीनके भी सब पुर्ज़े इकट्टा काम करते हैं और इस बातमें मशीन एक सजीव देहीसे मिलती है परन्तु कोई मशीन भी श्रनुभवसे लाभ नहीं उठा सकती।

निर्जीव पदार्थों श्रौर सजीव देहियोंमें भेदका वर्णन करके श्रव हमें यह मालूम करना है कि श्रादिजाव किस प्रकारके थे श्रौर उनसे विकास हाते होते कौनसे जीव उत्पन्न हुए। इस विषयपर फिर किसी लेखमें विचाप किया जायगा।

<sup>\*</sup> देखिये विज्ञान भाग ३, श्रङ्क २, पृष्ठ६८

# स्व. माननीय डाक्टर सर सुन्दरलाल, के-टी., बी. ए., एल-एल. डी.

# सी. ऋाई ई, राय वहादुर

विज्ञान परिषद्के जन्मदाता श्रीर प्रथम सभापित माननीय डाक्टर सर सुन्दरलाल, के. टी., बी. ए., एल-एल-डी., सी. श्राई. ई, राय बहादुर, बुधवार, माघ शु० २'७४ (१३ फर्वरी, १०) की रात्रिमें = बजे इस श्रसार संसारसे प्रयाण कर गये !!! जो व्यक्ति स्वममें कभी रोग प्रस्त नहीं हुश्रा था, जो ४० वर्षसे श्रधिकसे दिन रात कठिन परिश्रम करके अपनी, अपनी जाति श्रीर श्रपने देशकी उन्नतिके उद्योगोंमें तत्पर था, वह इस प्रकार हम सबको निस्सहाय छोड़ श्रचानक चल बसेगा, इसका किसीको स्थाल भी न था। वास्तवमें संसार श्रसार है श्रीर यह जीवन न्यण भक्षर है!

श्रापका जन्म सं० १८५७ में हुआ था, श्राप जातिके गुजराती नागर ब्राह्मण थे। सं० १८८० में म्योर कालेजसे बी. ए. की परीक्षामें उत्तीर्ण हुए श्रीर उसी वर्ष वका-लतकी परीक्षामें भी उत्तीर्ण हो, वकालत करने लगे।

दस बारह वर्षमें हो आप अपने परिश्रम श्रीर योग्यतासे प्रयागके हाईकोर्टके वकीलों-में अग्रगएय हो गये। तबसे आप निरन्तर वकालत करते रहे श्रीर बहुत कुछ धनो-पाजर्न किया।

श्रपने व्यवसायमें इतने दत्त चित्त रहते हुए भी, श्रापने सर्वसाधारणके लाभकेलिए श्रनेक काम किये श्रीर उपार्जित धनका सदुपयाग किया। इन प्रान्तोंमें शायद ही कोई ऐसी संस्था होगी, जिसमें श्रापने कुछ न कुछ सहायता न दी हो। जितने श्राप जन- साधारणके विश्वास पात्र थे, उतना ही गवमेंट भी श्रापको मानती थी। इसीसे श्रापको श्रानेक उपस मितियों में काम करना पड़ता था। जिन सज्जनोंने श्रापके साथ इन सिमितियों में काम किया है, वह श्रापकी योग्यता, उपयोगिता, श्रार विस्तीर्ण श्रानुभवका सिका मानते थे। इसके कहने में श्रूत्युक्ति न होगो कि इस प्रान्तके शिज्ञा विभागमें जितना सुधार हुश्रा है, वह सब श्रापके ही निरन्तर परिश्रमका फल है।

श्राप इस प्रकार जितना प्रभाव गवर्मेंट पर डालते थे, श्रीर जितना काम निकाल लेते थे, उतना किसी श्रन्य व्यक्तिने श्राजतक नहीं निकाला।

जिस किसीको श्रापसे एक बार भी मिलनेका साभाग्य प्राप्त होता था, श्रापके सरत स्वभाव, सादे रहन सहन गुद्ध श्राचार गृढ़ विचार, धर्मनिष्ठता, द्यालुता श्रादि सद्गुणोंसे मुग्ध हो जाता था।

श्रापकी श्रचानक मृत्युसे जहां श्रन्य संस्थाश्रोंका हानि पहुंची है, वहां विशेषतः विज्ञान परिषद्की विशेष हानि हुई है। परिषद्के कार्यकर्ताश्रोंका श्राप सदा प्रोत्सा-हित किया करते थे श्रीर सदा सहायतामें तत्पर रहते थे।

हिन्दू विश्वविद्यालयको ऐसे समयमें जितना उनके पूर्ण अनुभव और दूरदर्शिता- से लाभ होता, वह अकथनीय है, पर हमें पूर्ण आशा है कि उनकी आतमा स्वर्गलोकसे इस संस्थाके कार्य कत्तीओं को उत्तीजित और उत्साहित करतो रहेगी।

श्रोम् शान्तिः शान्तिः शान्तिः

# विज्ञानके हितैषियो !

### सावधान!!

लड़ाईके कारण कागृज़ छपाई आदि सभी कुछ महंगा है। प्रायः सभी सामयिक पत्रोंने बादामी कागृज़पर छापना शुरू कर दिया है। वार्षिक मूल्य भी बढ़ा दिया है। परिषदने भाषा और देशके हितके लिये घाटा सहकर भी कागृज़ आदि ज्येांका त्येां रखा और चन्दा नहीं बढ़ाया। परन्तु चन्देसे पोषित संस्था कवतक और कहांतक घाटा सह सकेगी। अब अपने हितेषियोंसे

विनीत प्रार्थना है

कि ग्राहक-संख्या शीघ्रतासे बढ़ाएँ। यदि त्रागले त्राप्तेलतक ५०० ग्राहक भी त्रीर बढ़ जायँ तो हम चन्दा न बढ़ायेंगे, घटिया कागृज न लगायेंगे। नहीं तो लाचार हो इन्हीं उपा-योंका अवलम्बन करना पड़ेगा।

> प्रार्थीं— मन्त्री, विज्ञान-परिषत्,

> > भायग ।

### भारी-अम

भारीभ्रमके विषयमें यह भारीभ्रम फैला हुआ है कि इस पुस्तकमें युद्धका होना असंभव दिखाया गया है।

यह भी भारीभ्रम है।

भारीभ्रममें बड़ी योग्यतापूर्वक यह दर-साया गया है कि युद्ध होना असंभव नहीं है, संसारमें जबतक युद्ध के वास्तविक परिणामके विषयमें भ्रम है तबतक युद्ध अनिवार्थ्य है। यही बात बर्चमान महायुद्धसे प्रत्यच्च है। भारीभ्रम को पढ़नेसे यह पता चल सकता है कि युद्ध किन कारणोंसे हुआ श्रीर जर्म्मनीनेइस युद्धको छेड़कर कैसी भारी भूल को श्रीर उसे कितनी भारी हानि उठानी पड़ेगी।

भारीभ्रमका गद्य इतना उत्तम समभा जाता है कि नागरी-प्रचारिणी सभा काशीने इसका नाम हिन्दू विश्वविद्यालयके बी० ए० में पढ़ानेके लिए उपयुक्त पुस्तकोंमें सम्मिलित किया है।

# विशेष सुविधा

विज्ञानके ब्राहकोंको यह ब्रन्थ १) श्रीर १) में मिलेगा। सर्वसाधारणसे कागृज़के कवर-का मृल्य १) श्रीर बोर्ड कवरका १॥) है। मैनेजर, ''विज्ञान''

प्रयाग ।

# विज्ञानका तीसरा, चैाथा और पांचवां भाग

जो सज्जन विज्ञानके प्राहक हैं, उन्हें प्रत्येक भाग केवल था) रुपयमें मिलेगा। केवल थोड़ी सी ही जिल्दें बाक़ी हैं। अत्रयव शीघ्र ही मंगाइये।

कुछ फुटकर अङ्क बचे हैं, =)॥ के टिकट आनेपर एक अङ्क भेजा जा सकता है। पता—मंत्री विश्वान परिषद,

प्रयाग ।

# उपयोगी पुस्तकं

१. दृध और उसका उपयोग-दृधकी ग्रुद्धता, बनावट, श्रार उससे दृद्दी मासन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्द पवित्र खांड़ बनानेकी रीति।). ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नूतन ग्रहसाधन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, /). ५-सनातनधर्म रलत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धी।). ६-कागृज़ काम-रद्दीका उपयोग /) ५-केला मृल्य /) प्र-सुवर्णकारी मृल्य।)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ग्रहणुप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुपरहे हैं। खेत (कृषिविद्या), कालसमीकरण (ज्यातिष), हग्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष), रसरत्नाकर (वैद्यक), नस्तत (ज्यातिष), ग्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - गंगाशंकर पचौली - भरतपर

# हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर (शरीर) का पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी भूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको बिगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा० त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६= पृष्ठ हैं श्रीर ५६ चित्र हैं। मृत्य केवल २।) ; विज्ञानके ब्राहकों श्रीर परिषद्-के सदस्योंको २। रुपयेमें दी जायगी।

मिलने का पता-मंत्री-विज्ञानपरिषद्, प्रयागः



यह दवा बालकोंको सब प्रकारके रोगों-से बचा कर उनको मोटा ताज़ा बनाती है। क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत फ़ी शीशी U मंगानेका पता—

मुख-संचारक कंपनी मथुरा

हा हन्त!

हा हन्त!

# विज्ञान परिषत्का

एक असाधारण अधिवेशन

म्यारकालिजके फ़िज़िकल सायंस थियेटरमें होगा। समय-शनिवार, २३ फरवरी, ६ बजे शामके।

परिषत्के जन्मदाता समापित डाकटर सर सुन्दरलालकी ब्राकस्मिक मृत्युपर शोक-प्रकाश। परिषत्का साधारण वैज्ञानिक व्याख्यान श्रीर कार्य्य क्रम इस दिन बन्द रहेगा।

समस्त विद्यार्थियोंको श्रीर शिक्ता प्रेमियोंको इस श्रवसरपर शरीक होना चाहिए।

—मंत्री, विज्ञान परिषत्

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ३६ भाग ६ Vol. VI.

मीन, १६७४. March, 1918.

Reg. No. A- 708

संख्या ६

No. 6



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

# सम्पादक-गोपालखरूप भागव

# विषय-सूची

मंगलाचरण-ले॰ कविवर पं श्रीधर पाठक २	४१ <b>पपीता</b> -ले० श्रीयुत रामप्रसाद पांडे २६:
नम्र-निवेद्न-ले॰ कविरत्न पं॰ सत्यनारायण २	4¢;
कांच और सिलकन-ले॰ प्रोफेसर रामदास	सूय-ल॰ आयुत बलद्व उपाच्याय २६
गौड़े एम, ए २	<sub>४२</sub> कागृज़के ज़ूते श्रीर टोपियां-ले॰ श्रध्यापक
विद्युत् स्पन्दन-ले॰ प्रोफ्रोसर निहालकरण	चिग्झीलाल माथुर, बी. ए., एल-टी.
सेठी, एम. एस-सी २	Y 2 2 YS
<b>अनगा-पुरास-</b> ले॰ प्रोक्रेसर रामदास गौड़,एम. ए २१	ic .
है। मियोपैथिक चिकित्सा-ले॰ पं॰ अयोध्या	चन्द्रमाके गुढ़ रहस्य-ले॰ श्रीयुत लक्सीनारायस
वसाद भागव, २१	८१ श्रीवास्तव ७७
रेशमका कीड़ा -ले॰ पं॰ कृष्णविहारी वाजपेयी, २३	<ul> <li>ताताका लोहेका कारखाना-ले० अध्यापक</li> </ul>
रसायनी विद्याका इतिहास-ले॰ डा॰ बी॰ के	दुर्गाप्रसाद, बो. ए २८०० २८०
मित्र, एल. एम. एस २४	द्रवींका प्रसार-ले पें। सालियाम भागव, एम. एस-
श्रमेरिकामें कृषि सम्बन्धी प्रयोगशाला-	सी, तथा प्रो० बजराज, वी. एस-सी. एल-एल. वी. २८
ले॰ श्री॰ पांडुरंग खानस्रोजे श्रमेरिका १६	र तर्क विवेक-ले॰ पं॰ सरयूपसाद मिश्र, सर्यू पारीस २=६
शिल्पशिद्धा-ले॰ श्रध्यापक गोपालनारायस्	शब्द तापमापक-ले॰ पो॰ चुत्रीलाल साहनी,
सेन सिंह बी. ए., २६	रे एम-एस. सी २८८

प्रकाशक

विज्ञान-कर्यालय, प्रयाग

यार्षिक मृस्य ३)]

[ एक प्रतिका मृत्य । )

# विज्ञान परिषद् प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला-महामहापाच्याय डा॰ गङ्कानाथ भा, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

# १-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सालिग्राम मार्गव, एम. एस-सी. मूल्य ।)
२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २-ले॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशाद १)
३-मिफताह-उल-फ़नृन-श्रु॰ प्रोफ़ेसर सैच्यद माहम्मदश्रली नामी, ... !)
४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. !)
५-हरारत [तापका उर्दू श्रुवाद ]-श्रुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. !)
विज्ञान ग्रन्थ माला-प्रोक्ष भर गोपालस्वरूप भागव, एम एस-सी. द्वारा सम्पादित
१-पशुपच्चियांका श्रुङ्कार रहस्य-ले॰ सालिश्राम वर्मा, ... /)
२-केला-ले॰ गङ्काशङ्कर पचौली ... /)

२-केला-ल॰ गङ्गाशङ्कर पचाला ... ) ३-सुवर्णकारो-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचाली ।)

४-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव, ... एम. एस-सी..

५-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ बसीखर सेन, श्रुनु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सो., एल.टी, विशारद ... ।=)

1=1

द-न्त्यरोग ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी॰ एस-सी., एम. बी. बी. एस ...

७-दियासलाई श्रौर फास्फोरस ले॰ प्रोफेसर रामदास गौड़,

### वचा

[लैं० कप्तान कुरेशी, अनु॰ प्रोक्त सर करमनारायण, एम. ए.]

देश भक्तो ! श्रापको मालूम है कि सं० १८११ में है लाख बच्चे पैदा हुए श्रीर उनमेंसे १ द्रु लाख श्र्यात् पांचवां भाग एक वर्षके होनेके पहले मर गये। इस कुदशाका सुधार यदि करना है तो गृहदेवियोंको बालरकाके नियम सिखलाइये।

वर्षोके सम्बन्धमें जितनी बातेंका जानना आवश्यक है, वह सब बातें इस पुस्तकके पढ़ने-से ज्ञात हैं।गी। अतएव इस पुस्तकका पढ़ना प्रत्येक गृहस्थके लिए आवश्यक है।

पुस्तकका मृल्य १) , विश्वानके ब्राहकोंको केवल ॥=) में मिलेगी ।

मंगानेका पताः-

प्रोफेसर करम नारायण,

एमं. एस-सी., ज्यार्ज टौन, प्रयाग ।





विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ० । ३ । ४ ।

# मीन, संवत् १६७४। मार्च, सन् १६१८।

संख्या ६

# नम्र-निवेदन

# मंगलाचरण

जगहु सकल सुभ-स्रोत, विमल विज्ञान-ज्याति, जग रँगहु बहारि बहारि त्रिजग सरवारि, प्रेम-रँग खुलहु सुलभ सुख-श्रोक,विसद विन राक, प्रेममग परहु सतत सब श्रोर, प्रेम-हग-कार, प्रेम-पग श्रहे। चलहु फिरहु बैठहु उठहु से।वहु जागहु चर ग्रचर

ह्र अमर-प्रम, नर-देह-धर, मूर्तिमान, विज्ञान वर श्रीपद्मकाट, प्रयाग, १६--२--१८

श्रीधर पाठक

मोहन श्रजहुँ द्या हिय लावी मौन मुहर कवलों टूटेगी हरे, न श्रौर सतावी खवर बसंतहुकी कछु तुम को विरुद्-वानि बिसराई ऐसी फूल रही सरसों सी तव नयन तुमें छाई श्रचल भये सब श्रचल देखिये सरिसे श्रश्न बहावें स्रज पियरे परे मेाह वस चिन्तत दौरे जावें द्रुमतक हुके हग नव किशलय रोइ भये श्ररुनारे दारुन देश-दशा लिख वौरे ये रसाल चहुँ सारे श्रवला लता कलंबर कामल कम्पित भय दरसावें लम्बो लेत उसांस जानिये जबै हृदय लहरावें कारी कीयल कूक कला कल यद्पि गुहार मचावत चहुँ श्ररएय रोदन सम सुनियत कछु न प्रभाव जनावत

लखियत ना सद्भाव कमल अब कुसुमित मानस माहीं कोरी प्रकृति छुटा वस सुन्दर तथा रही कछु नाहीं जनमभूमि निज जानि साँवरे याकौ हित श्रमिलाखौ श्रर्ध दग्धजड़-दशा वीच श्रव श्रधिक न याकों राखी

सत्यनारायग

# कांच और सिलकन

[ लं॰-भोफेसर रामदास गौड, एम. ए. ] (गताङ्कसं सम्मिलितं)

☼ळळळळळानके वलसे अव एक नये कांच-की सृष्टि आरम्भ हा गई है। बालू और स्फटिक वस्तुतः एक ही पदार्थ हैं। कांच बनानेमें

वालुका अन्य वस्तुओं के साथ गलाते हैं। स्फरिक देखरेमं चमकीला और कांचकी नाई होता है, किन्तु श्रकेला बालुकी नाई साधारण तेज श्रांचमें गल नहीं सकता। श्रोषजन श्रीर उज्जन गैसांकी एक नलोमें जला कर २००० श तककी श्रांच की जा सकती है। ऐसी ही श्रांचमें स्फटिक गल सकता है और विजलीकी आंचमें ता उसे उबाल भी सकते हैं। संवत् १८५७ से इसी भांति स्फटि-कका गला कर तरह तरहके वैज्ञानिक उपकरण बनाये जा रहे हैं। देखनेमें यह बरतन बिलकुल साधारण कांचके से होते हैं, परन्त उनमें यह विचित्रता होती है कि यदि आप उनका इतनी श्रांचमें डाल दें कि सुर्य्यकी नाई उज्जवल चमकने लगें श्रौर उसी दम ठएडे पानीमें छोड़ दें ता भी यह स्फटकीय कांच नहीं टूटेगा। साधारण कांच-के ऐसी दशामें हज़ारों टुकड़े हा जायंगे। इसका क्या कारण है ? इसका कारण यही है कि समस्त ज्ञात पदार्थों में यही गर्मी पाकर सबसे कम बढता है। इतनी कम घट बढ़ होती है कि इसके पदार्थ कण इतने दूर दूर नहीं हो जाते कि बरतन ट्रट जाय। रासायनिक प्रयोग करनेवाले कांचके बर-तनांके इस प्रकार टूट जानेसे बहुधा हानि उठाया करते थे, परन्तु श्रव इस सिकता कांचके बरतनें। से जब यह अधिक सस्ते हो जायंगे यह कठिनाई-दूर हो जायगी।

स्फटिकका श्रोषाज्जनमें गलायं श्रौर तीरका एक सिरा गलित स्फटिकमें डुवा कर धनुषसे बडी शीव्रतापूर्वक छाडें तो तीरके पीछे पीछे एक

Chemistry रसायनशास्त्र ी

श्रयन्त पतला श्रीर सुदम स्फटिकका तागा बन जायगा, जो तीरकी दूरीके श्रनुसार लम्बा होगा। बारीकी श्रौर मज़बूतीके ख्यालसे यह तागे वैद्युत मापयन्त्रोंके भूलनेवाले श्रंगोंकी लटकानेके लिये श्रधिक काममें श्राते हैं। यह मुडनेसे नहीं ट्रटते। यदि इनके कपड़े बुने जायं तो कल्पना की जा सकती है कि यह रेशमकी अपेना अधिक मज़बूत और टिकाऊ और गर्मी देनेवाल होंगे। बल्कि आग लगजानेपर इन कपड़ोंका बाल भी बांका न होगा। यह श्रनुमान ही श्रनुमान है, किसीने श्रवतक परीचा नहीं की है।

वाल् और स्फटिक

कांचके वर्णनमें बाल श्रौर स्फटिककी चर्चा श्रा जानेसे इनका वर्णन करना भी श्रावश्यक जान पड़ता है। यह जो बड़े ऊंचे ऊंचे पहाड, रेतीले मैदान, साधारण भूमि, ईंट, पत्थर श्रौर मिट्टी जो हमारी श्रांखोंके सामने सदैव नृत्य करते रहते हैं, इन सबमें बालू श्रीर स्फटिक जातिके पदार्थींका बहुत बड़ा भाग है। हमारे पैरोंके नीचे लोहेके समान कड़ी चट्टान तह ब तह सैकड़ों मीलतक नीचे चली गयी है,यहांतक कि धरतीका ताप जहां इतना बढ़ गया है कि यही चट्टान केवल गले हुए नहीं वरन श्रत्यन्त तरल बिलक वायव्य रूपमें हैं. वहां तक भी इसी सिकताका अधिक अंश मौजूद है। दूसरी श्रोर देखिये तो तहपर तह करोड़ों करोड मन चट्टानपर चट्टानकी तहें कई मील ऊंची श्रौर हज़ारों मील लम्बी श्रौर चौड़ी चली गई हैं, इनका भी श्रधिक भाग सिकताका ही है। मिट्टें के परीक्षक भो अनादिकालंसे उसकी परीक्षा करते श्राये हैं। पुरालांमें पृथ्वीकी रचनाके विषय-में अनुमान करते हुए कहा गया है कि मधुकैटभ-की मृत्युके पश्चात् जलमें उसका मेद बहा, जिससे पृथ्वीका नाम मेदिनी पड़ गया। श्रौर यह सच भी है कि मिट्टीका तेल श्रीर पैराफीन माम भ-गर्भसे ही निकाले जाते हैं। यदि इस कथाकी श्रीर कोई वैज्ञानिक व्याख्या न हो तो कमसे कम यह घटना कार्य्य कारणका सम्बन्ध बतानेमें सर्वथा श्रशका न समभी जायगी। समुद्रमें श्रव भी श्रनेक टाप है, जो मंगा नामक जुद्र जन्तुके शवसे ही बन गये हैं। जो हो श्राजकल इसी सौ बरसके बीच भगर्भकी खोज बहुत जोरों से होने लगी है और यद्यपि स्रज्ञात विषयोंकी स्रपेता ज्ञात विषयोंका श्रायतन श्रत्यन्त छोटा है,तथापि जो कुछ श्रव तक श्रवगत हुआ है उससे यह निश्चय है कि इस भू-पिएडका बहुत बड़ा श्रंश सिलकन वा शिलाकण नामक मौलिक पदार्थका है, वाल और स्फटिक जिसके अत्यन्त साधारण श्रीर एक मात्र श्रीषिद हैं। परन्त सिल्कन अपने मै। लिक रूपमें नहीं पाया जाता । श्रोषजनके सिवायं बहुधा श्रौर तत्वेंसे भी मिला ज़ला पाया जाता है। पृथ्वीपर ही नहीं वरन चन्द्रमापरकी चट्टानोंकी भी यही दशा है। उल्कापातसे गिरी हुई शिलाओं में भी सिलकन मिलता ही है। रश्मियंत्रसे ता सिलकन-का पता अत्यन्त दूरवर्ती नत्त्रत्रों और तारोंमें भी लगता है। निदान सिलकन एक विश्वव्यापी मौलिक है श्रीर सारे विश्व वा समस्त ब्रह्मागडमें अचिन्त्य और अपरिमित मात्रामें फैला हुआ है। यद्यपि इस धरतीकी पूरी तोलका चौथाई अंश सिल्कनका है, तथापि इस मात्राकी गिनती उस मात्राके सामने एक त्रसरेणुकी सी भी नहीं है, जा हमारी दूरवीनोंसे देखे जानेवाले ही तारोंमें श्चनमान की जाती है।

मैं। लिक तत्वें की वंशावली में सिलकन भी उसी घरानेका समका जाता है, जिस घरानेका कर्वन है। कर्वन श्रीर सिलकन दोनें के ही कई रूपान्तर हैं। जैसे कर्वनका शुद्ध रूप हीरा इतना कठेर होता है कि कांचकी काट सकता है, उसी तरह सिलकनका भी एक रूपान्तर यही गुण रखता है। जैसे के। यला, होरा श्रादि कर्वन कड़ी से कड़ी श्रांचसे भी न टिघलते हैं श्रीर न भाप बनते हैं, उसी तरह सिलकन भी इन दोनें वातें में श्रांच्यन कठेर श्रीर हट प्रतिश्व है। हां विजली की

अत्यन्त कड़ी गर्मीमें कभी ज़रासे टिघलनेकी नौबत आ भी जाती है।

जैसा हम कह आये हैं सिलकन और श्रोषजन-का एक ही यौगिक है, जिसे सिलकन द्विश्रे।षिद् कहते हैं और बालू स्फटिक आदि जिसके कई रूप हैं। चकमाक, सुलेमानी पत्थर, उपल आदि सिकताके हो रूपान्तर हैं।

साधारण वालु, जो नदी वा समुद्रके किनारे पाई जाती है, वह वहत अग्रद्ध श्रीर मिली जली चीज है, तो भी उसमें सिकता वा सिलकन द्विश्रा-षिदका ही अंश सबसे ज्यादा है। यह उन बड़े बड़े चट्टानेंका कूड़ा है, जो युगें। पहले खाड़ियें। श्रीर श्रन्तरीपेंके वडे वडे पर्वत शिखर थे, जिन्हें पानी-ने ऋरसं तक वहते वहते पीस डाला, उनके सभी घुलनशील श्रंशोंको घो वहाया श्रीर कठार अन-घुल सिकता कर्णोंका धूलकी नाई किनारेपर उडा दिया। इस वालुका वह अंश जो अत्यन्त दवावके कारण सट कर इढ़ श्रीर ठीस ही गया बलुआ पत्थर कहलाने लगा, जिसकी श्रत्यंत विशाल मात्रा इस धरतीपर प्रायः पहाडोंके रूपमें देखी जाती है। बालुकी बड़ी लम्बी चौड़ी मर भूमि पशिया, अफ़रीका, आस्टे लिया अरवमें बहुत विस्तीर्ण है। यह सारी बालू वड़े वड़े पहाड़ों के कई युगोंमें पिस घुल कर मैदा है। जानेका नतीजा है, परन्तु क्रिया यहीं समाप्त नहीं होती।

यह बालूके स्तर धीरे धीरे नीचे धंसते जाते हैं, जिनपर अधिकाधिक द्वाच पड़ता जाता है। पृथ्वीमें बहुत नीचे जा कर दा द्वा कर इसी बालूसे पत्थर बन जाता है, जिनको हम पहाड़ेंग्यर-से घर बनानेको खुद्द्वा मंगाते हैं और नीचे जाते जाते जब अन्तरालमें पहुंचते हैं जहां बड़वानलकों ज्वाला उन्हें गला कर पानी सा कर देती है बहां सिकताके रूपमें बहुत अन्तर पड़ जाता है। अनेक भौतिक कारणोंसे जब यह भूभाग पृथ्वीसे बाहर चट्टान या पहाड़के रूपमें निकलता है तो हम बहुत सुन्दर उज्ज्वल स्फटिककी शिला देख पाते

हैं। कभी कभी यही स्फटिक अपने पेटमें सोना चुराये पाया जाता है, जो पृथ्वी माताकी गोदसे लाया था। वालुमें जो सोनेके कण मिला करते हैं उनका रहस्य यही है। दक्तिणी अफरीका और आस्ट्रेलियामें स्फटिकके भृतलोंकी खुदाई सोनेके लिये ही हो रही है।

कहते हैं कि श्रफरीकाकी मरूभूमिकी वालूको यदि ताल द्वारा देखा जाय तो कोने घिसे
हुए श्रौर श्राकार गोल उसी प्रकार दीखेगा, जैसे
निद्यांमें पत्थरके घिसे हुए गोल गोल टुकड़े
पाये जाते हैं। बालूके इन कणोंकी भी घिसते घिसते
यह दशा हो गयी है। इन बड़े बालूके मैदानोंमें
कभी कभी बालूकी श्रांधी ऐसी चलती है कि
शहरके शहर बरबाद हो जाते हैं, हज़ारों मीलकी
हरी लहलहाती खड़ी खेती इन बालूके कणोंमें
दब कर निर्जन मरूभूमि बन जाती है। मध्यपशिया श्रौर इराकमें बड़े बड़े पुराने शहर बालूमें
गड़ कर ऐसे लुप्त हो गये हैं कि लोगोंको उनके
नाम तक याद नहीं हैं।

पक श्रोरसे वालूने मनुष्य श्रीर उसकी सभ्यताको नष्ट कर डाला वैसे ही दूसरी श्रीर उसकी असेर उसकी श्रीर उसकी सभ्यताकी रत्ताका कारण भी हुई है। जंगली मनुष्यने चकमाक श्रीर सुलेमानी पत्थरके तेज़ टुकड़ोंका ले कर हिंस्र जन्तुश्रोंसे प्राण्यकों लिय वड़े पैने श्रस्त वनाये श्रीर गांव-में इकट्टे रह कर उस सभ्यताकी नींव डाली, जिसपर पाश्चात्यां श्रीर उनके श्रनुगामियोंकी श्रकड़की सीमा नहीं है।

चकमाक खड़िया मिद्दीके गर्भमें पाया जाता है। जब वर्षा या जलसे खटिक कट कर बह जाता है, चकमाक अधिक टिकाऊ होनेसे रह जाता है।

उपलके गर्भमें लाल नीला हरा रङ्ग चमकता रहता है, इस सुन्दर रङ्गीनीका कारण केवल जल है, जा विविध परिमाणोंमें भीतरी सिकतासे मिल गया है। उपलमें बहुत बारीक रेखाएँ होती हैं, जो यन्त्रसे ही दिखाई देती हैं, इनसे ही इन्द्र-धनुषके ग्रद्ध चटकीले रङ्ग रोशनी पडनेपर चमकते हैं। हजारों वर्ष हुए सभ्य संसारमें उपल-की गिन्ती बड़े अनुमाल रह्नोंमें थी। कहते हैं कि रोमकके राष्ट्रपति मार्क अन्टनीने नेानियस नामक राष्ट्र सभासदको इस अपराधपर देशसे निकाल दिया कि उसके पास एक श्रंगुठीमें जड़ा हुआ श्रनुपम सौन्दर्य्यका एक उपल था, जिसका मृल्य आजकलके तीन लाख रुपयोंके बराबर था श्रीर जिसे वह ब्रलग नहीं करना चाहता था। राष्ट्र त्रिमूर्तिको यह पत्थर दे डालता ता देश निकाले-से बच जाता। रोममें निरुपल रहनेकी श्रपेका देश बाहर सोपल रहना उसने श्रधिक पसंद किया । श्रास्ट्याके राजमुकुटमें एक श्रनुपम उपल हैं, जो लाल और हरा चमकता है श्रीर तोल-में श्राधसेरसे कम नहीं है। कई लाख रुपये मिलते थे परन्त श्रास्ट्या-राजने नहीं बेचा। उपल हीरेके दामोंपर भी बिक चुके हैं। उपल काले रङ्गके भी हाते हैं, जिनका मोल बहुत ऊंचा होता है, क्योंकि इसके पास लाल श्रजीब शानसे चमक-ने लगता है। उपलके सिवाय सिकताके ही रूपान्तर श्रीर श्रनेक रत्न हैं, जिनका सुन्दर रङ्ग किसी धातुके श्रोषिदके बहुत थाड़े श्रंशमें मिल जानेके कारण हाता है। जैसे गामेद, सङ्गएशव, चालसीडोनी, इत्यादि । स्फटिक भी कई रङ्गोंका मिलता है और एक प्रकारका हीरा ही समभा जाता है। यह नग और ताल बनानेके काममें आता है, क्योंकि कांचसे भी श्रधिक कठोर हानेके कारण उसपर खरोंच या निशान नहीं पडता श्रौर उसका पालिश नष्ट नहीं होता। रश्मि-यन्त्रोंमें यह विशेषतः इसिलये लगाया जाता है कि बैंगनी प्रकाशसे भी ऊंचे दर्जेका प्रकाश इसमेंसे आर पार निकल जाता है। श्रीर भी उसके गुण हैं, जिनका वर्णन यहां द्विष्य हा जायगा। स्फटिकके छोटे होटे टुकड़ोंका दाम अल्यन्त थोड़ा होता है परन्तु बड़ोंका दाम श्रत्यन्त श्रधिक। युरोपके श्रल्पाचल-

में श्रकसर इसकी तलाश बहुत होती है। डेढ़ सौ बरस हुए भींकनमें एक स्फटिक कन्दरा पाई गयी जिससे साढ़े पांच सौ मन स्फटिक निकला, जो। श्राठ लाख रुपयेसे श्रिधकमें विका। एक स्फटिक तोलमें दस मन था।

संवत् १६२४ को बात है कि अल्पाचलके एक निर्जन स्थानसे कुछ यात्री चले आ रहे थे। उन्होंने श्वेत स्फटिकके भीतर दूरसे कुछ काले विन्दु देखे। यह स्थान ऊंचे श्रीर बड़े ऊबड़ खाबड़ शिखरपर था, जहां जानेका साहस नहीं होता था । मार्गदर्शक पितर-सुल-छरने कि काले काले विन्दु कन्दराएँ हैं,जिनमेंसे श्रमुख्य स्फटिक मिंग प्राप्त हो सकती हैं। कुछ दिनों पोछे सुलबर अपने बेटेका साथ ले उस भयानक शिखरपर चढ़ गया और उन छिद्रीतक पहुंचा। भीतर सांकनेसे मालूम हुत्रा कि बहुत गहरा है श्रीर इसमें श्याम स्फटिक मिएके टुकड़े भी हैं। वह अपनी कुवड़ीके सहारे कुछ टुकड़े निकाल भी लाये। दसरे वर्ष गुटानन नामक स्थानसे कुछ मित्रोंको ले कर सुल छर फिर आया और कन्द्रामें घुसनेकी केशिश होने लगी। कन्दराके सामने खड़े हानेके लिये हाथ डेढ़ हाथ लम्बा श्रीर विलस्त ही भर चौडा शिखर खंड था। इसके नीचे सैकड़ों फुट गहरा खड़ था। पैर फिसलने-पर हड़ियोंका भी पतान लगता। यहां खड़े ही नहीं रहना था वरन् हथौड़ी, छेनी आदिसे वल पूर्वक पहाड ताडना श्रीर कन्दराके द्वारकी बड़ा करना था। ऐसे जोखिमके स्थानमें निर्द्यो प्रकृति भी रुष्ट हो गई, हवाके भोकोंका वड़ा डर था। शीतल जल श्रीर श्रोलोंको वर्षासे उनके हाथ पैर श्रकड़ गये, पर तो भी वह धैर्य्यसे काममें लगे रहे। शाम हा गई, रात भर चट्टानसे चिपटे यह साहसी लोग वहीं रह गये। यहां तक कि तड़का हो गया। चाटीसे एडी तक पानीसे तर थे। सरदीसे दांत कट कटा रहे थे,परन्तु धन लिप्सा-ने ऐसी भयानक दशामें भी उन्हें काम करते

रहनेके लिये लाचार किया । श्रन्तको उन्होंने मार्ग बना ही लिया श्रीर भीतर घुस गये। कन्द्रा बड़ी लम्बी चौड़ी थी। गिरी हुई चट्टान और वालुसे प्रायः भरी थी। इधर उधर कुड़ेमें कृष्ण स्फटिक चमक रहे थे, जिन्हें देख कर उनके जी-में जी श्राया। एक हजारसे ऊपर बडे बडे स्फटिक मिले, जिनमें बहुतरे चार पसेरीसे ले कर पांच मन तकके थे। पहली वार सत्ताईस श्रद्वाईस मन स्फटिक यह लाग अपने गांव लाये। च्या कहना था, कोलाहल मच गया, गुटानन गांवके जितने तगड़े लोग थे हथौड़ी, कुल्हाड़ी, टाकरी रस्सी ले ले कर कन्दराकी श्रार चल पड़े, स्फटिककी लूट मच गई। यह वात भी मशहर हो गई कि ज़मीं-दार बहुत शीघ्र रोकनेके लिये ग्रारहा है, सो सभी मनुष्य बड़े वेगसे दिन रात मिहनत करके इस गड़े ख़ज़ानेका निकाल ले जाने लगे। एक श्रठवारेमें खजाना खाली हा गया। खड्में हो कर यह रत्न ऐसे मार्गी से पहुंचाये गये, जहांका हाकिमोंको पता न था। सबसे श्रच्छे सात स्फटिक वर्नेके अजायव घरके लिये पांच लाख रुपयेपर माल लिये गये। सबसे वडा बत्तीस इंच ऊंचा श्रीर गज भर घेरंका है श्रीर तालमें तीन मनसे ज्यादा है। सुल छरकी खाजसे सारा गांव माला माल हा गया।

[ श्रसमाप्त ]

# विद्युत् स्पन्दन

[ ले॰ प्रोफेसर निहालकरण सेठी, एम. एस-सी. ]

होती रहती। इसमें भी कार्य श्रीर विश्रामके समय होते हैं। पांच विश्रामके समय होते हैं। पांच एक श्रद्धत श्राविष्कार कर डालता है, जिससे खोजके अनेक नये मार्ग खुल जाते हैं। तब साधा रण वैज्ञानिक इन्हीं श्राविष्कारों के विषयमें श्रिविक ज्ञान प्राप्त करनेकेलिये परिश्रम करते रहते हैं।

Electricity वियुत्र शास्त्र ]

वेल्टाके विद्युत्प्रवाह सम्बन्धी श्राविष्कारकी मी यही दशा हुई। द्रव पदार्थों के विश्लेषण के श्राविर्क्त प्रायः १० वर्षतक इस विद्युत्प्रवाह से श्रीर कुछ काम न लिया गया। सं०१ दृष्ध वि० में डेवीने (Davy) सबसे प्रथम वेल्टा द्वारा श्राविष्कृत एक बहुत बड़ी बैटरी के (battery) तारों से कर्वन की (carbon) देा छुड़ों को जोड़कर बहुत तीव्र प्रकाश उत्पन्न किया। इस बिजलीके दीपक में (electric arc) उष्णता भी बहुत थी श्रीर यहीं श्राधुनिक बिजलीकी रोशनीका प्रारम हुशा।

इसके पश्चात् पुनः दस बारह वर्ष तक कोई श्रद्भत बात न हुई । सं० १८७७ में श्रोस्टेंड (Orsted) श्रौर विद्युत्के न्यूटन, फ्रांस देश निवासी, एम्पीयरके ( Ampere ) त्राविष्कार प्रकट हुए, जिनसे ज्ञात हुआ कि इस विद्युत्प्रवाहसे चुम्बकां-पर भी श्रसर होता है श्रीर उससे नया चुम्बक बनाया भी जा सकता है। इसके बाद फाराडे-को (Faraday) श्रपना विलक्त श्रौर श्रत्यन्त उपयोगी श्राविष्कार करनेमें २१ वर्ष लग गये। ब्रोस्टेंड श्रौर एम्पीयरसे ठीक उल्लटी बातपर उन्होंने विचार किया था। जिस प्रकार विद्युत्ववाह चुम्बकीय शक्ति और चेत्र उत्पन्न कर सकता है, फाराडेने सिद्ध किया कि ठीक उसी प्रकार गति-मान् चुम्बक भी विद्युत्यवाह उत्पन्न कर देता है। तारकी एक रील ले कर उसमें चुम्बक शीव्रतासे घुसा देनेसे विद्युत्प्रवाह उत्पन्न हो जाता है। किन्तु यह प्रवाह तभीतक रहता है जब तक कि चुम्बकमें गति रहती है। उसके स्थिर होते हो प्रवाह भी रुक जाता है। चुम्बक-को पुनः बाहिर निकाल लेनेपर तारमें फिर प्रवाह होता है, किन्तु इस बार प्रवाहकी दिशा पहलेसे विपरीत हाती है। अतः यदि एक चुम्बक बार बार शीव्रतासे तारको बेउनके समोप ब्रावे ब्रोर दर हटे ता तारमें एक विलक्षण प्रकारका विद्युत्प्रवाह होगा । साधारएतः विद्युत्प्रवाहका अर्थे यह समभा जाता है कि विजली एक दिशामें बहती

है। किन्तु इस चुम्बक द्वारा उत्पन्न हुए प्रवाहमें विजली पहिले एक श्रोर बहतो है, तब दूसरो श्रोर श्रीर इसी प्रकार बार बार दिशा परिवर्त्तन करती रहती है। ऐसे प्रवाहको सीधा प्रवाह न कह कर श्रन्यान्यान्तरगामी प्रवाह (alternating current) कहते हैं।

यह पहले दिखलाया जा चुका है कि ऋणविद्यु-त्के छोटे छोटे कण होते हैं जो परमाणुकी अपेता भो बहुत सूदम हैं। बिजलोका प्रवाह वास्तवमें इन्हीं विद्युक्तणोंका प्रवाह है। इस सिद्धान्तके श्रनुसार प्रत्येक वाहक पदार्थमें कुछ ऐसे विद्युक्तण होते हैं, जो परमाणुके बन्धनसे मुक्त हैं, और इघर उधर श्रा जा सकते हैं, किन्तु उस वाहक पदार्थसे बाहर नहीं निकल सकते, क्यांकि परमा-णुश्रोंमें जो धन विद्युत् है वह उन्हें बलपूर्वक खींच रखता है किन्तु यह स्पष्ट है कि यदि बाहर-से कोई वैद्युत् शक्ति लगाई जावे ते। यह सब विद्युक्तण इधर उधर न जा कर उस शक्तिकी दिशामें ही चलने लगेंगे। इन कणोंके इस प्रकार चलनेको हो विद्युक्तवाह कहते हैं।

किन्त यदि यह कण थोड़ी दूर एक दिशामें चल चुकें श्रीर तब वैद्युत्शक्ति विपरीत दिशामें उन्हें खींचने लगे ते। उन बेचारोंकी उलटा लौट श्राना पड़ेगा। श्रन्यान्यान्तर गामी प्रवाहमें यही होता है। विद्युत्कण पहले एक श्रोर चलते हैं फिर उन्हें लौटना पड़ता है। फिर उसी दिशा-में चलना पड़ता है। इसी प्रकार सीधे एक श्रोर चलनेके स्थानमें उन्हें घड़ीके दोलकके समान इधरसे उधर कूदते रहना पड़ता है । ऐसा करनेमें उनका वेग सदा एक्सा नहीं रहता। कभो घट जाता है श्रौर कभी बढ़ जाता है। यदि उनके वेग-में यह परिवर्त्तन धीरे धीरे हुआ तब ता ठीक, नहीं तो जैसा पहले बतलाया जा चुका है उनके साथ साथ चलनेवाली वंद्युत् श्रीर चुम्बकोय शक्तिकी रेखाओं में मोड़ पड़ जावेंगे श्रोर चारों श्रोरके ईथर समुद्रमें तरगें चलने लगेंगी।

विद्युत्कण्की इस उपराक्त वेगवती गतिका वियुत्स्पन्दन कहते हैं। श्रव हमें यह देखना है कि यह स्पन्दन किस प्रकार उत्पन्न होते हैं। इसके लिये श्रावश्यक है कि इस विषयके इतिहासकी श्रोर थोडा सा ध्यान दिया जाय।

१=वीं शताब्दीके मध्यकालमें एक आविष्कार ऐसा हुआ था कि उसने उन दिनों जन साधारण-का ध्यान उतना ही आकर्षित कर लिया था जितना कि रेडियमके आविष्कारने इन दिनों किया है। यह आविष्कार लीडन जार का (Leyden jar) था।.

सं० १८०। में डीन क्लीस्ट(Dean Von Kleist) एक बातलमें पानी भर कर उसे एक विद्युत्यंत्रसे विद्युन्मय करनेका प्रयत्न कर रहे थे। बातलमें काग लगा था और उसमेंसे एक लोहेकी छड नीचे पानीतक गई थी। बातलका हाथमें पकड कर उन्होंने पानीकाे विद्युन्मय बनाया। तब दूसरे हाथसे उस लोहेकी छड़का छूनेसे उन्हें बहुत ज़ोरसे धका लगा। हालेंड देशके लीडन विश्व-विद्यालयके एक अध्यापकको भी ऐसे ही जोरका धका लगा था। श्रव इस प्रयोगको करनेकेलिये एक बातलके बाहर और भीतर आधीसे कुछ श्रधिक ऊंचाईतक टीनका पत्तर चिपका देते हैं। श्रौर एक छोटी सी पोतलकी गोली-🏍 की तार द्वारा भीतरके टीनसे जोड देते हैं। (देखो चित्रर) इसे लीडन जार कहते हैं।



जब भीतरके टीनमें कुछ धन विद्युत् पहुंचा देते हैं, तब बाहरके टीनमें ऋण विद्युत् उत्पन्न हो जाता है। श्रव यदि मनुष्यके शरीर द्वारा भोतर श्रौर बाहरके टीनोंको जोड़ दिया जावे ता यह दोनां विद्युत्

चित्र १-लीडिन जार

मिल जाते हैं श्रीर मनुष्यके शरीरमेंसे बड़ा प्रवल विद्युत्प्रवाह होता है। यह बहुत थोड़ी देर रहता

है किन्तु फिर भी रगों श्रौर पट्टोंका खींच कर धका लगा देनेका बहुत काफी होता है। श्रतः यदि यह धका न खाना हो तो भीतर और वाहरके टीनोंको तार द्वारा जोड़ना चाहिए। तब बड़ी ज़ोरकी चिनगारी निकलती हुई देख पड़ेगी श्रौर श्रावाज़ भी ठीक विजलीकी कडकके समान किन्तु धीमी सुनाई देगी।

बहुत समयके पश्चात् फाराडेने बतलाया कि इस लोडन जारमें जो इतनी शक्ति आ गई है वह वास्तवमें न भीतरके टीनमें है श्रौर न बाहरके टीनमें किन्त वह तो बोतलके कांचमें भरी है। जो कांच श्रव तक सर्वथा श्रक्मंग्य समभा जाता था वही श्रंतमें सब कुछ निकला। श्रवतक यही समभा जाता था कि वह केवल विजलीका इधर-से उधर जाने नहीं देता, श्रर्थात् वह वाहक नहीं है रोधक है, किन्तु श्रव ज्ञान हुग्रा कि वह चुप-चाप बड़े बड़े कार्य करता है।

यहां आधुनिक विद्युत्कण सिद्धान्तके अनु-सार वाहक श्रीर रोधक पदार्थीमें क्या श्रन्तर है. यह बतला देना श्रावश्यक जान पड़ता है। ऊपर लिखा जा चुका है कि वाहक पदार्थमें बहुतसे विद्युत्कण इधर उधर आने जानेको स्वतन्त्र रहते हैं। वे एक परमाखुसे कृद कर दूसरे परमाखुमें जाते हैं, फिर वहांसे तीसरेमें । इसी प्रकार प्रायः ६० मील प्रति सैकंडके वेगसे चलते रहते हैं। वे ठीक उन व्यापारियोंके समान हैं, जो एक नगरसे दूसरेमें श्रौर दूसरेसे तीसरेमें जा कर श्रपना सामान बेचा करते हैं। वाहक पदार्थ उन्हें इस प्रकार यात्रा करनेसे नहीं रोकता।

साधारणतया ता यह सुदम यात्री इधरसे उधर, सभी सम्भव दिशाश्रीमें,श्राते जाते रहते हैं श्रीर इसी कारण किसी खास स्थानपर इनकी भीड नहीं होती। किन्तु किसी वैद्युत शक्तिके लगनेपर यह सब एक ही दिशामें चलने लगते हैं, जिस प्रकार कहीं मेला लगनेपर सब व्यापारी मेलेके स्था-नकी तरफ ही जाना प्रारम्भ कर देते हैं।

किन्तु कांच श्रादि रोधक पदार्थोंमें इन वि-युत्कणोंको इतनी स्वतन्त्रता नहीं है। वह थोड़ा बहुत इधर उधर घूम सकते हैं, किन्तु श्रपने नियत स्थानसे बहुत दूर नहीं जा सकते। माना वह सब रबड़को डोरियोंसे बंधे हैं। शक्ति द्वारा स्वींच कर उन्हें श्रपने स्थानसे हटा सकते हैं, किंतु ज्योही शक्ति दूर हुई कि वह श्रपने स्थानपर लौट श्राते हैं। या यों कहिये कि वह स्वतंत्र व्यापारी न हो कर केवल नौकर हैं, जिन्हें जिस कामको भेजा है उसके समाप्त होते ही श्रपने स्वामीके पास लौट श्राना पड़ता है।

श्रतः दें। वाहक पदार्थोंके बीचमें यदि एक रोधक पदार्थ रख दिया जावे, जैसा कि लीडन जारमें होता है, तब हमें तीन पदार्थोंका विचार करना है। भीतर श्रीर बाहरके टीनों श्रर्थात् वाहक पदार्थोंमें तो विद्युत्कण खतंत्रतासे किसी भी दिशामें गमन कर सकते हैं। किन्तु उनके बीच-के कांचमें विद्युत्कण श्रपनी जगहसे कुछ खिसक सकते हैं किन्तु खिसकानेवाली शक्तिके हटतेही उन्हें पुनः श्रपने स्थानपर लीट श्राना पड़ता है।

श्रव यदि लीडनजारके भीतरके टीनकी श्रम्ण विद्युन्मय कर लिया जावे श्रर्थात् उसमें विद्युन्मय कर लिया जावे श्रर्थात् उसमें विद्युत्कणोंकी कुछ श्रिष्ठिकता हो जावे ते। स्पष्ट है कि बाहरके टीनमेंसे कुछ विद्युत्कण इन नवागत कणोंकी निराकरण शक्ति द्वारा भगा दिये जावेंगे। श्रर्थात् वहां विद्युत्कणोंकी कमो हो जावेगी श्रर्थात् वह धन विद्युन्मय हो जायगा। इनी निराकरण शक्तिकं कारण कांचमेंके विद्युत्कण भी बाहरकी श्रार जानेकी चेष्टा करेंगे, किन्तु थोड़ी दूर हट कर उन्हें रुक जाना पड़ेगा। इस तनावकी दशामें वे बहुत समय तक रह सकते हैं। किन्तु यदि किसी वाहक पदार्थ द्वारा दोनों टीनोंको जोड़ दिया जाय ता भीतरके विद्युत्कणों को बाहर जानेका मार्ग मिल जाता है श्रीर तब भीतरकी श्रिष्ठकता श्रीर बाहरकी कमी दोनों

दूर हो जाती हैं। साथ ही कांचमेंके विद्युत्कणोंको अपने नियत स्थानपर लौट आनेका अवसर

किन्तु यह कार्य इतना सरल नहीं है। जिस
प्रकार घड़ीके दोलकको एक श्रीर खींच कर
छोड़ देनेपर वह नियत स्थानपर पहुंच कर
सहसा ठहर नहीं जाता श्रीर बहुत देरतक हिलता
रहता है श्रीर जिस प्रकार सितारका तार भी
पक बार हिला देनेपर बहुत देर तक कम्पन
करता रहता है ठीक उसी प्रकार विद्युत्कण
जब श्रपने स्थानपर पहुंच जाता है तब इच्छा
रहनेपर भी वहां ठहर नहीं सकता। उसका वेग
उसे श्रागे घसीट कर ले जाता है। उसे फिर लौटना पड़ता है, किन्तु इस बार भी श्रागे निकल
जाता है। योहीं उसे बहुत देरतक इंघर उघर
दौड़ना पड़ता है। इसी घटनाको विद्युत्स्पन्दन कहते हैं।

परन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि इस स्पन्दनके लिये यह आवश्यक है कि विद्युत्कणका तनाव एक दम दूर हो जाय। अन्यथा जिस प्रकार दोलकको भी धीरे धीरे ला कर अपने स्थानपर पहुंचा सकते हैं उसी प्रकार विद्युत्कण भी धीरे धीरे अपने स्थानपर पहुंच सकता है। किन्तु दोनें टीनेंको मेाटे और छोटे कितर द्वारा जोड़नेपर उसमेंसे विद्युत्कण को जानेमें कोई आपित्त नहीं होती और इसलिये कांचमेंका तनाव सहसा दूर हो जाता है और इसीलिये विद्युत्स्पन्दन भो होने लगता है।

यह भी स्पष्ट है कि जब कांचमेंके विद्युत्कण् स्पन्दन करते हैं तो दोना टीनोंको जोड़नेवाले तारमें भी स्पन्दन अवश्य होता है। नहीं तो कांच-के विद्युत्कणोंको स्पन्दन करनेका अवसर ही नहीं मिल सकता। अतः जो चिनगारी हमें लीडन जारके दोनों टीनोंको आपसमें मिलाते समय दिखलाई देती हैं वह एक चिनगारी नहीं कर कई चिनगारियोंका समुदाय है, जो एकके पश्चात् एक इधरसे उधर श्रीर उधरसे इधर जाती रहती हैं।

यह बात गणितज्ञ वैज्ञानिकांका ता बहुत पहले ज्ञात हो गई थी और जर्मनीके हैंएमहाएउज़ श्रीर इंगलैंडके लार्ड केल्विनने इसपर बड़े महत्वके लेख भी लिख दिये थे। किन्तु फिर भी पांच वर्ष तक कोई इसे प्रयोग द्वारा सिद्ध न कर सका। सन् १८५८ में फेडरसनने(Fedderson) बतलाया कि एक दर्पणको वेगसे घुमानेपर उसमें इस चिनगारीका प्रतिबिम्ब देखनेसे स्पष्ट ज्ञात हा जाता है कि चिनगारी एक नहीं है, किन्त वह र्किः चिनगारियोंका समुदाय है। यदि एक चिन-गारी हाती ता दर्पणमें भी एक ही प्रतिविम्ब दिखलाई पडता। यदि वह प्रकाश देर तक स्थायी रहता ता घूमते हुए द्र्पणमें प्रकाशकी एक लम्बी अविच्छिन्न रेखा देख पड़ती, किन्तु वा-स्तवने बहुतसे प्रतिबिम्बोंकी एक श्रंखला सी दिखलाई देती है। इससे स्पष्ट है कि लीडनजार-की चिनगारी एक नहीं हाती।

इन चिनगारियोंका चित्र भी खींचा जा सकता है। छाया चित्रणसे लिया हुआ एक चित्र यहां दिया जाता है। जिससे ऊपर लिखी हुई बात अधिक स्पष्ट हा जायगी (चित्र २), किन्तु इस



चित्र २ लीडन घटको चिंगारीका चित्र

चित्रसं यह स्पष्ट प्रकट नहीं होता कि चिनगारि-यां एकके पश्चात् एक विपरीत दिशाश्चोंमें चलती हैं। इसके लिये एक श्रीर यंत्रका प्रयोग किया जाता है, जिसे स्पन्दन-चित्रक (oscillograph) कहते हैं। इसके द्वारा जो चित्र श्राते हैं वह चित्र है में दिये गये हैं। ये चित्र चिनगारियोंके नहीं हैं, किन्तु चिनगारियोंके द्वारा जा विद्युत्प्रवाह होता है उसके परिमाणके दर्शक हैं। श्रर्थात् विद्युत्कण कब कितने वेगसे चलते हैं यह इससे स्पष्ट होता है।



चित्र ३ (क

चित्र ३ (च)

इन चित्रोंसे केवल यही प्रकट नहीं होता कि चिनगारियां विपरीत दिशाश्रोंमें चलती हैं, किन्तु श्रौर भी कई वातें ज्ञात हा जाती हैं जिनमें न

१-विद्युत्कण जितनी दूरसे श्रपने स्थानकी श्रोर चलता है वहां पहुंच कर श्रागे निकलनेपर फिर उतनी ही दूर दूसरी श्रोर नहीं जाता। श्रथात् धीरे धीरे उसके कम्पनका विस्तार घटता जाता है श्रौर श्रंतमें वह स्थिर हा जाता है। भिन्न मिन्न दिशाश्रोंमें भिन्न भिन्न प्रकारका स्पन्दन हाता है। कभी स्पन्दन कुछ देरतक हाता रहता है श्रौर कभी बहुत शीघ्रतासे रुक जाता है, जैसा चित्र ३ (क) श्रौर (ख) में दिखलाया है।

र-विस्तार चाहे कितना ही कम हो, किन्तु स्पन्दनका समय नहीं बदलता, एक पूरा स्पन्दन करनेमें उतना ही समय लगता है। चाहे ४-५ ही स्पन्दन करके विद्युत्कण स्थिर हो जावे, किन्तु श्रंतिम स्पन्दनमें भी उतनी ही देर लगेगी जितनी कि पहलेमें।

जब स्पन्दनका समय नहीं बदलता तब स्पष्ट हैं कि यदि स्पन्दन एक सैकंड तक वरावर होते रहें तो एक सैकंडमें एक स्पन्दनके समयका भाग देनेसे जो फल श्रावेगा उतनी ही वार एक सैकंड-में स्पन्दन होवेंगे । इस संख्या को श्रावृत्ति (frequency) कह सकते हैं। यथा यदि एक स्पन्दन एक सैकंडके हज़ारचें भागमें होता है तो स्पन्दन संख्या १००० हुई। यह स्पन्दन संख्या लोडनजारकी वड़ाई छुटाईपर श्रौर देानें टीनें को जोड़नेवाले तारकी लम्बाई श्रौर मेाटाईपर निर्भर है।

यदि लीडनजार एक ऐसी बीतलसे बनाया जावे जिसमें प्रायः ५ सेर पानी आ सके और इसके भीतर और बाहरके टीनेंकी प्रायः दे। गज़ लम्बे और १ इंच मीटे तांबेके तार द्वारा जोड़ दें तो स्पन्दनका समय लगभग एक सैकंडके दस लाखवें भागका है वां हिस्सा होगा, अर्थात् एक सैकंडमें लगभग २,६८०,००० बार स्पन्दन हो सकेंगे।

### भुनगा पुराण

[ लं०-प्रोफ़्रेसर रामदास गौड़, एम. ए. ] ( गताङ्कसे सम्मिलित )

ग्राकाश-खरह

ॐदिद्धि ॐतनी कथा सुनाय श्री भुनगेश जी

ॐ वोलं, हे मुनिया यह श्राकाश

खराड श्रनन्त, श्रपार, श्रचिन्त्य

श्रीर कल्पनातीत है। इसकी

ॐक्षिक्ष ॐ श्रादि विचारकी सीमासे बाहर
श्रीर इसका श्रन्त मन श्रीर वुद्धिसे श्रतीत है। इस
विश्वमें जितने पदार्थ इन्द्रियोंसे गोचर हैं उनके
वास्तविक रूपका किसीने जाना नहीं। उनकी
वास्तविक स्पक्ती किसीने कल्पना नहीं की।
श्रांख, नाक, कान, जीभ श्रीर त्वचा केवल श्रपने
श्रपने विषयके श्रनुभवसे पदार्थकी सत्ताकी
कल्पना कर लेते हैं, परन्तु वास्तविक सत्ताकी
कल्पना जब मन, बुद्धि, चित्त, श्रहंकार इन
चारों श्रन्तःकरणोंसे जो श्रत्यन्त सूद्म श्रीर बड़े
दूरगामी हैं नहीं हो सकती, तो श्रोत्रादि वाहा उप-

साधारण General]

कारगोंकी सामर्थ्य ही क्या है। साधारगसे साधारण पदार्थ, जो हमारे लिए हाथमें आमलेके समान हैं, जिनके ऊपर नीचे भीतर बाहर सभी श्रङ्गोंकी पूरी परीचा करनेमें हम श्रपनेकी समर्थ समभते हैं. उन पदार्थोंका हम कितना कम जानते हैं, इस अल्पन्नताका ज्ञान भी बहुत दुर्गम है, परन्त तो भी बुद्धि ब्राह्य है। जिस ब्रामलेका दृष्टान्त ले कर हम अपने ज्ञानका हस्तामलकवत कहनेका गारव प्राप्त करते हैं, उसकी ही कितनी परीचा आजतक हा सकी है। वाह्य श्रोत्रादि ज्ञाने-न्द्रियांसे हमने उसका रङ्ग, उसका श्राकार, उसका खाद उसकी नर्मी वा कड़ाई, उसका भारी या हलका होना उंडा या गरम होना, उसकी गन्ध इत्यादिको जाना । काट कर उसका रस निकाला, उसकी रासायनिक परीचा की, उसके मौलिक तत्वोंको समभा। उसके एक श्रत्यन्त नन्हे ट्कडे-को ले कर श्रणुवीच्चण यन्त्रमें देखा। उसमेंके वान-स्पतिक श्रणु देवताश्रोंके दर्शन किये, उनकी पारस्परिक रासायनिक क्रिया समभी । इसी प्रकारकी अनेक परीचाओं द्वारा चैतन्य प्राणीने श्रपनेको सन्तृष्ट कर लिया कि हमने श्रामलेको जान लिया है। श्रहा श्रज्ञान ! श्रहा मिथ्याभिमान ! जिससे हम श्रपने श्रापको छलते हैं। धन्य धन्य हे धात्रीकी पुत्री श्रामलकी देवी, तेरे सुन्दर-श्यामल गोल सुचिक्कन लावएय सम्पन्न रूपने कितने ज्ञानाभिमानियांका छल रखा है। तेरे सङ्कोचक मधुर कषाय खादने कितने परीचाभि-मानियोंके दांत खट्टे कर दिये हैं, तेरे चापल्य श्रार सहजापलव्यि-शीलताने कितने विज्ञानियोंके। घोखा दिया है, तुने श्रपने नीलिमायुक्त हरित श्राभाके श्रावरणमें श्रविलभुवनव्यापी श्राकाश-की केटि केटि तरङ्ग मालाओंको कैसी श्रद्धत रीतिसे छिपा रख़ा है, तेरे गँभीर गर्भके भीतर असंख्य परमाणु ब्रह्मांड किस प्रकार कल्लोल कर रहे हैं, श्रीर उन एक एक ब्रह्मांडोंमें ब्रह सरीखे सहस्र सहस्र विद्युत्कण किस कल्पनातीत वेगसे

परिभ्रमण कर रहे हैं। हे श्रखिल-ब्रह्मांड-गर्भ-धारिखी, धात्री, शाखा-पल्लवात्संग-विहारिखी, अपने कर-पल्लवपर पधरा कर बाडशापचार कर लेनेसे हो जो तेरे रहस्यविद होनेका श्रिमान करते हैं, क्या तू उनकी मूर्खताकी अपने सहज वात्सल्य गुणुसे सदा ज्ञमा न करती हागी?

हे भुनगानन्दना, जब तक में स्वयं भूनगाके शरीरमें था श्रीर जब तक यह श्रलाकिक ज्ञान श्रीर श्रव्याहत गति मुसे श्रात्मविकास द्वारा प्राप्त नहीं हुई थी, तब तक यह सब बातें मेरी कल्पनामें नहीं श्रा सकती थां, परन्तु मुभे इन बातोंका मान एक मात्र श्रनुभवसे ही हुआ है। श्रीर मेरी दढ़ धारणा है कि कारी कथासे ऐसी सुदम बातों का समभामें श्राना दूर, श्रत्यन्त दूर, प्रत्युत असम्भव है।

इतनी कथा सुनाय श्री भुनगेश जी चुप हा गये। यह दशा देख भुनगा ऋषियोंकी उत्कंटा श्रीर भी बढ़ गयी श्रीर उन्होंने बड़े उत्साह श्रीर श्राग्रहसे शीश नवाय, पर जोड, विनय पूर्वक निवे-दन किया "हे भगवन्, इस भुनगा संसारमें ऐसा कोई तपे। धन देवर्षि नहीं, जिसपर वह रहस्य प्रकट हुए हों जिनकी आपने कृपा पूर्वक चर्चा की है, न कोई ऐसा महात्मा है, जिसके प्रत्यच श्रनुभवमें ऐसी श्रद्धा बात श्रायो हो। निस्तन्देह े जिस आकाशका अनुभव आपने किया है वही श्राकाश नहीं है, जिसमें बहुत दूरतक उड़ कर जानेका गौरव गुधादि ब्रहाकार पित्रयोंका प्राप्त है। निस्सन्देह वह बड़ा ही सुदम मृलतत्व होगा जे। सब पदार्थोंमें व्याप रहा है, जिसमें सभी पदार्थी-की स्थिति है। महाराज यह सच है कि हम सब लोग अन्तःकरणां श्रोर बाहरो इन्द्रियांको भोतसे बिरे, शरीरह्रपी कारागारके बन्दी, इन रहस्यांका जाननेमें नितान्त असमर्थ और कल्पना करनेमें अत्यन्त अशक्य हैं। परन्तु हे गुरा आपने जो जो बातें इस सम्बन्धमें कहीं उनसे हमारा श्राश्चर्य उत्तरोत्तर बढ़ता है श्रीर श्रापके शब्दामृत

पान करनेकी श्रधिकाधिक उत्कएठा हे।ती जाती है। हे प्रभा, पहले श्राप यह वर्णन की जिये कि श्राकाश क्या है, उसका रूप, उसका श्राकार, उसका भार, उसके स्पर्शादि गुण, निदान जा कुछ उसके विषयमें वक्तव्य हो सब कुछ वर्णन कीजिये। फिर यह बताइये कि परमाणु क्या है, उससे विद्युत् कर्णांका क्या सम्बन्ध है, वे एक ही जातिके हैं वा भिन्न भिन्न जातियों के हैं। उनकी गति किस प्रकार की है, और उनका आकाशसे किस प्रकारका सम्बन्ध है। श्रीर हे महापुने यह भी व्याख्या कीजिये कि आकाशकी तरङ्ग-मालाएँ क्या हैं. श्रीर उनसे क्या तात्पर्य्य है। क्या श्राकाश जलकी नाई है कि उसमें लहर उठतो हैं श्रथवा तरङ्ग शब्दका याग केवल समकानेके लिये है। हे महाराज, इन सब वातोंका पूरा वर्णन श्राप श्रवश्य कीजिये, क्यांकि श्रापके निवा कोई दूसरा समर्थ नहीं है।

इत्याषे श्री भुनगा महापुराखे आकाश खरडे इस्तामल-कन्याय वर्णना नाम ऋष्टमा ऽध्यायः।

# होमियापैथिक चिकित्सा



्राव प्रश्नेति विश्वास्ति । प्रश्नेति विश्वास्ति । प्रश्नेति विश्वास्ति । प्रश्नेति विश्वास्ति । प्रश्नेति । प्रश पर नहीं किया था।

१-ग्रकशन

इसका कारण खानेका ठीक तरहपर न पचना या पाचनशक्तिका कम हो जाना है। डकार श्राना, पेटमें हवाका घूमना श्रोर दर्द होना, श्रांतोंमें दर्द होना, कब्ज़ रहना, दस्तका लगना, इत्यादि इसके चिह्न हैं। बच्चांकी सादा ताकृत देनेवाला श्रीर शीव्र पचनेवाला खाना देना चाहिये। ज्यादा मोठो श्रोर घोकी चीज़ें नहीं देनी चाहिएं। समय-पर ही खना देना और साफ हवामें टहलाना भी

वैद्यक Medicine

इस बीमारीका इलाज है। जब बद्हजमीकी वजहसे यह बीमारी हो तो (nux vomica) नक्स बोमिका की ६ छोटी गोलियां या ४ बड़ी गोलियां पानीमें या वैसे ही सुबह श्रीर शाम देनी चा-हियें। श्रगर दस्त श्राते हों तो पहिले एक खुराक (chamomilla) कैमोमिला श्रीर उसके बाद नक्स-बोमिका देना चाहिये। (china) चाइना भी दे सकते हैं। श्रगर दस्तके साथ कै भी होती हों तो कैमो-मिला के साथ (pulsatilla) पत्नसैटिला देना उचित है।

#### २-पेचिश

दांत निकलनेके समय प्रायः वच्चोंको पसीनेमें सदीं लग जानेसे हो जाती है। कभी उवकाई श्राना, के होना, पेटमें दर्द होना, वुखार, बदनपर खुश्की, नींद न श्राना, कम पेशाव होना, पाखाने जाते समय रोना, पाखानेके साथ मवाद श्रीर खूनका जाना, बार वार पाखानेकी हाजत होना इत्यादि बातें भी पायी जाती हैं। ऐसी हालतमें ३ छोटी गोली ३,३ घंटे बाद (mercurious cor) मरक्यूरियस-कार्व की देनेसे जल्दी फ़ायदा होगा। श्रार के होती हो तो (ipecacuanha) श्राईपीकीक देना चाहिये श्रीर श्रगर कुछ सूजन श्रंतरियोंमें श्रा रहे हो तो (aconite) एकोनाइट देना उचित है।

गुनगुने पानीसे पेट सेकनेसे भी फ़ायदा है। •

### ३-श्रंतरियेमें सृजन

इसके लिये एकोनाइट का सेवन करना और गर्म पानीसे पेटका सेकना ऊपर वतला चुके हैं। इसके अलावा अलसीकी पुलटिस और राईका प्लास्तर भी लगाते हैं, लेकिन उचित यह है कि किसी डाकृरसे सलाह ले ली जाय, क्योंकि यह तकलोफ़ कभी कभी वहुत वढ़ जाती है।

### ४-हेज़ा

दस्तांसे शुरू हे। कर, जब सर्दी लग जाती है श्रीर के श्राने लगती हैं तो यह समभना चाहिये कि हैज़ा हे। गया है। इस बीमारीमें श्रंतरियोंमें मडोड होती है, और दस्त चांवलके माड़के से होने लगते हैं। ऐसा कटनका दर्द होता है कि वच्चा टांग सिकाड़ लेता है, बच्चेका मुंह सफ़ेद हो जाता है, जीभ सुख जाती है, प्यास ज्यादा लगती है, हाथ पैर ठंडे हो जाते हैं, पेठन होने लगती है, श्रांखें बैठ जाती हैं, सांसकी भाप-में गर्मी कम हो जाती है, नब्ज़ धीमी चलने लगती है और तमाम बदन ठंडा हो जाता है, दस्त पानीकी शकलका और ज्यादा होता है। यह जहरी नहीं है कि यह सब चिह्न ज़ हर मिलें, क्योंकि कभी कभी के बिलकुल नहीं होती या बहुत देर बाद होती है. दस्तकी रंगत पीली या भूरे रंगकी दोती है। इसका कारण ता खाने पीनेकी श्रीर हवाकी खराबो, मैला पानी, सफाईकी कमी, सड़ी चोज़ोंका पास रहना वगैरा हैं, लेकिन जब यह वीमारी शुरू हा ता चाहिये कि प्यासका वर्फसे बुक्ताया जाय श्रौर बच्चेका कम्बलमें खुब गर्म रखा जाय और गर्म पानीकी बातल पैरके तल-वेपर लगाई जाय। श्रगर पेटमें ज्यादा दर्द हो तो सेका जाय और हर १०, १५ या २० मि० के बाद १ से लेकर ३ बूंद तक (camphor) केंक्रर दिया जाय। अगर सदी लगती हा श्रीर ऐंडन हा ता (arsenic) श्रारसेनिक दिया जाय लेकिन श्रगर दर्द मड़ोड़के साथ हा तो (cuprum) क्यूपम और (veratrum alb.) विरेट्रम ख्व देनेसे फायदा होगा। जब बदनमं और सांसमें गर्मी आने लगे, दर्द कम हो, पेशाब उतरे, पाखानेकी रंगत वदले या कमी मालूम हो ता फ़ायदेकी स्रत समभना चाहिये, नहीं तो किसी होशियार डाकुरकी बुला कर दिखलाना चाहिये।

### प्र जुकाम या नाकका वहना

यह ज्यादा तर उत्तरपूर्वी हवाके लगनेसे या नमी या सदींमें बिना कपड़े पहिरे हुये जानेसे हो जाता है। इसके चिन्ह यह हैं:—नाक श्रौर श्रांखसे पतला पानी श्रावे, छींक श्रावें, नथनेके ऊपर रुकावट मालूम पड़े, सिर भारी मालूम हो, बदनमें दर्द हो, गलेमें खुरखुराहट, बुखार, प्यास, जीभकी खुश्की, भूखका न लगना, कब्ज़, नब्ज़-का तेज़ चलना, इत्यादि।

साधारण इलाज तो यह है कि सोते वक्त पैरके तलुश्रोंको गर्म पानोमें कुछ देर रक्खे रहे और दूध दिलया, अरारोट श्रादि खाकर सो जाय। अगर इस इलाजसे फ़ायदा न हो तो दो दो तीन तीन घंटे बाद २,३ छोटी गोलो (aconite एकोनाइट की खा लेनेसे होगा। अगर (aconite) एकोनाईट के बाद mercurious मरक्यूरियस दिया जाय ते। वुख़ार और प्यास जाती रहेगी।

लड़िक्योंको अगर दस्त भी आने शुरु हो गये हों तो (pulsatilla) पलसैटिला देना चाहिये।

श्रगर गर्मी या बरसातका मैं।सम हा श्रार खांसी श्रीर दस्त भी हों ता (dulcamara) इंबकेमरा देना चाहिये।

कमज़ोर नाजुक लड़कोंको जिन्हें कब्ज़ भी रहता हो (nux vomica) नक्सवामिका से फ़ायदा होगा।

दस्तके साथ अगर कमज़ोरी ज़यादा हो ता (china, चाइना देना चाहिये)

इन सब श्रोषधियांके साथ यदि श्रारम्भमें एक खुराक (aconite) एकोनाइट दे दिया जाय ते। श्रच्छा है।

### ६-गलेमें खुरखुराहट

बच्चोंको यह वीमारी साधारण सर्दी लग जानेसे होती है। फुरेरी, गर्मी, वेचैनी, दूध पीनेमें तकलीफ, सांस लेनेमें सां सांको आवाज़ इसके चिन्ह हैं।

श्रगर मुंह खोल कर देखा जाय तो तालूमें सु-खीं,गलेमें सूजन, चेहरेपर सुखीं श्रोर गलेकी गिल-टियाँ मुलायम श्रीर वड़ी मालूम हेांगी। इस बी-मारीके। श्रंग्रेज़ीमें "एन्जीना" (angina) कहते हैं श्रीर जब यह बढ़ जाती है तो खाँसो श्रीर पसली-का चलना शुरु हो जाता है। एकोनाइट, बंलेडोना श्रीर मरक्यूरियस देना चाहिये। (belladona) बैलेडोना-इस मर्ज़की खास द्वा है। श्रगर सिरमें दर्द हो श्रौर नींद न श्राती हो तो इसके साथ पहले या पीछे श्रगर एकेनाइट दिया जाय तो श्रौर भी श्रञ्छा है।

(mercurius) मरक्य्रियस—उस वक्त देना चाहिये जब कि गलेमें (भीतर) दाने पड़ गये हों श्रीर सर्दीके कारण बीमारी हुई हो।

श्रगर वर्सातके मेासिममें यह वीमारी हा ते। (dulcamara) डलकेमरा देना चाहिये।

#### ७ - गलेमें ऐंठन

गलेकी नलीमें एक रग होती है जिसकी "रिमा खोटिस" (rima glottis) कहते हैं। यह सिकुड़ जाती है और दम घुटने लगता है, सांस ठीक तरहसे नहीं आती। कभी कभी दौरेके बाद या सोते हुये जाग जानेपर या डर जानेमें एकवारगी गलेमें एंठन होने लगती है, चेहरा पीला और नीला हो जाता है, माथेपर ठंडा पसीना आ जाता है, वुख़ार वा खांसीका होना आवश्यक नहीं है। यह एंठन मिनट मिनट अधिकसे अधिक १० मिनटतक रहती है, पोछे चिनकवाई (१) होती है और दम घुट कर मर जानेका डर रहता है। गर्म पानीमें स्पन्ज डुवो कर गलेपर लगाना चाहिये और हाथको आगपर सेककर पैरके तलुवेपर मलना चाहिये और प्रति १० या १५ मिनटके बाद ३ छोटी गोली (sambuct) नेम्ब्यूक्सकी यच्चे के मुंहमें डाल देनी चाहिये।

### =—डिप्थीरिया (diptheria)

यह एक संकामक (उड़ना) रोग है, जो वुखारका सा विष खूनमें पैदा हो जानेसे होता है। इसमें गलेके अन्दर एक तरहका पसीना निकलता है और निगलनेमें तकलीफ़ होती है। कभी कभी गलेमें जड़म भी पड़ जाते हैं, वदनमें जलन और जोड़ोंमें दर्द हो जाता है। उपरोक्त लज्जण रोगकी साधारण अवस्थामें पाये जाते हैं। पर कभी कभी रोग विगड़ जाता है और नीचे दी हुई वार्ते पैदा होती हैं— वुखार, एंडन, कै या दस्त, वेचैनी, चेहरेपर

घबराहर, घोमो नाडी, सुस्तीके साथ तीव नाडी, बदनका जलना, भरभराया हुआ चेहरा, गलेमें खुरख़राहट, गलेकी निलयोंका सुजना और उन-पर सफ़ेद चित्तियोंका पड़ जाना, जो बढ़ कर एक दूसरेमें मिल जाती श्रौर गलेके श्रन्दर भिल्ली सी बना लेती हैं. जिसके कारण निगलने श्रीर सांस लेनेमें कठिनाई पड़ती है। यह बनावटी भिल्ली मैले चमडेकी होती है। इसके और असली फिल्ली-के बीचमें खून बहता है, जिससे मरीज़को सांस लेनेमें वास (दुर्गंघ) श्राती है, गलेकी गिलटियां-का बढ़ना, गलेमें कड़ापन, श्रीर कान तक दर्द मालूम हाना, ( स्जनका बढ़ना मुंह, नाक, हवाकी नली श्रीर फेफड़ेकी नली तक सम्भव है ), श्रगर मर्ज बढ़ जाय ते। सांस लेना श्रीर निगलना बन्द हो जाता है, कभी कभी दम घुट कर मौत भी हो जाती है।

इस मर्ज़में अगर नीचे लिखे चिह्न पाये जायं तो ज़्यादा खराब और हानिकारक समभाना चाहिये:—

नब्ज़ (नाड़ी) का घीमा और शीघ्र चलना, बराबर के आना, नशेकी सी हालतमें रहना और सोतेमें बर्राना, नाकसे खूनका बहना, मर्ज़का नाककी तरफ़ बढ़ना, सांसका रुक कर आना, पेशाबमें अंडेकी सो सफ़ेदीका निकलना, कभी कभी लकुऐकी हालत पैदा हो जाती है और गले-से कोई चीज़ नहीं उतरती। कभी कभी दिलकी हरकतपर भी असर पड़ता है और कभी दिलकी हरकत बन्द भी हो जाती है।

जब यह वीमारी शुरु हो तो गाढ़ी गाढ़ी गर्म पुलिटिस गलेके चारों तरफ़ वांधना चाहिये लेकिन श्रगर मर्ज़ बढ़ गया हो तो पुलिटिसको कभी न बांधना चाहिये, क्योंकि इससे मर्ज़ बढ़ेगा श्रौर सड़नकी दुर्गंधि श्रिधक हो जायगी। मुंहके श्रन्दर गलेमें पानीकी गर्म भाप जिसमें (acetic acid) ऐसेटिक ऐसिड मिली हो पहुंचाना चाहिये या १ छुटांक सिरकेको र सेर पानीमें मिला कर उसकी भाप देनी चाहिये। गंधकको पीस कर आगपर डाला जाय, इसकी धुंआं जब मरीज़के गलेमें जायगी तो उस बनावटी मिल्लीको नष्ट कर देगी। जब गंधक सिलगाई जाय तो दर्वाज़े बन्द कर दिये जायं और जिस कमरेमें मरीज़ हो वह गर्म रखा जाय, स्पन्ज या तौलियाके द्वारा बदन पेंछा जाय। यदि मरीज़ न्हा सके तो न्हिलाया जाय।

मरीज़की ताकृतको बनाये रखनेकेलिये चाहे निगलनेमें उसे कष्ट हो खिलाना श्रवश्य चाहिये। श्रगर श्रंडेका सेवन कर सकता है ते दूधमें मथ कर पिलाना चाहिये या शोरवा देना चाहिये या ब्रान्डी पानीमें मिला कर देनी चाहिये या श्ररारोटके साथ पोर्टवाइन शरीवाइन या उनके सावूदानेके साथ मिला कर श्रवश्य देना चाहिये, क्योंकि यह सर्दी दौड़ जानेकी बचायेंगी।

श्रगर कै हो जाय तो बर्फ़ का टुकड़ा चूसनेको दिया जा सकता है।

चूंकि हाथ पैर श्रौर बदनमें चमककी बीमारी इस मर्ज़के बाद हा सकती है इसिलये मरीज़के पेशावकी भी जांच कर ली जाय।

शुरुमें श्रगर मर्ज़ साधारण है तो वैलेडोना या वेंट्टेसिया श्रीर इसके बाद हैपरसल्क या मरक्यूरियस श्रायोडाईड देनेसे फ़ायदा होगा। लेकिन श्रगर मर्ज़ बढ़ गया है तो किसी होशियार डाक्ट्रको बुला कर इलाज कराया जाय हालांकि वैलेडोना, एपिस, श्रारसेनिक, लैचेसिस श्रीर सलफ़र श्रादि देनेसे बढ़ी हुई हालतमें भी श्राराम हुश्रा है।

# रेशमका कीडा।

लिं - पं० कृष्णिबहारी वाजपेयी



🚧 🎎 🖟 शमका कीड़ा केाष-कारी जातिका है। संसारमें हमको कीड़े मकोड़ों-से जितनी हानि पहुंचती है, ्रहरू उस सबकी पृति एक रेशम-का कीडा ही कर देता है।

यह कीडा काम ते। अपने ही लिये करता है, परन्त उस कार्यसे मनुष्यजातिकी बहुत कुछ सेवा होती है। रेशमी वस्त्र पहिननेका सौभाग्य हमका रेशमके कीडेकी ही बदौलत हुआ है। हां. श्रब जुमाना ऐसा श्राता जाता है कि विलासितासे प्रायः लोग दूर भाग रहे हैं; परन्तु फिर भी यदि रेशमका अभाव हो जाय, तो फिर उसकी पूर्ति करनेका श्रीर कौनसा द्वार है।

प्राचीन समयमें राममें थोड़ा बहुत रेशम मिलता तो था: परन्त तेज़ इतना था कि ते। लमें स्रवर्णके बराबर बिकता था। फिर भी वहां लोग इसकी कदर इतनी करते थे कि श्राघे रेशमी वस्त्र पहन कर भी बाहर निकलनेमें लोगोंकी लजा मालूम हाती थी। उन दिनों हिन्दुस्तान श्रीर चीन-सं राममें रेशम जाया करता था, क्योंकि जिस जमानेका यह जिक्र है उस जमानेमें फारिसवासि-्यांका रेशमका ज्ञान तक न था।

रेशम पहनते हुए भी रेशमके कीडेके विषय-में रोमवालोंको सच्चा ज्ञान न था। पृसीनस नाम-के एक विद्वान्ने लिखा है कि रेशमका कीडा, मकड़की शक्कका, गुबरीलेके बराबर हाता है। उसके ब्राठ टांगे होती हैं ब्रीर उन्हींसे वह ब्रपना जाला बनाता है। सदी और गर्मीसे बचा बचा कर लोग चार वर्षतक इसको एक तरहकी लेईसी खिलाते हैं, श्रौर पांचवीं सालके शुक्रमें कीड़ा हरी हरी पत्तियां खा कर चर्बीके कारण फूल जाता है श्रीर फट पड़ता है। उसीकी अन्तडियोंकी वन बुन कर ऐसा मृल्यवान रेशम बना लेते हैं।

Industry उद्योग ी

कीडोंके बारेमें रामवालोंका सच्चा सच्चा ज्ञान ईसाकी छठवीं शताब्दीमें हुआ। ऐसा अनु-मान किया जाता है कि युरोपमें सबसे पहिले ईसा-की बारहवीं शताब्दीमें रेशमके कीडे पहुंचे। सिसलीके राजा राजरने एशियामाइनरपर चढाई की श्रौर लौटते समय श्रपने साथ वहांस कुछ कारीगरोंका लेता गया । वे जाकर सिसलीमें वस गये और वहीं से युरापके दूसरे देशनिवासियां-ने हुनरको सीख लिया। श्रव ता यरापके दक्षिणी भागमें इसका खुब व्यापार हाता है।

रेशमका कीड़ा अब ता ठौर ठौरकी बात हा गई है। सफेदी लिये हुए यह बारह टांगका कीडा होता है श्रीर श्रन्तमें पतंगा बन जाता है। कोषस्य दशामें श्रपने श्रापका ढांकनेकेलिये कीड़ा एक काकृत बुनता है। वस, इन्हीं काकृतां-को इकट्टा कर कई मिलाके ठीक ठीक जोड़ देनेसं रेशमके धागे बन जाते हैं।

रेशमके कीड़ोंका पैदा करनेका नियम एक ता यही है कि ब्रुजांपर जहां वे पैदा होते हैं वहीं छोड दिये जायँ श्रीर बढते रहें।

दुसरी तरकीव यह भी है कि कीड़े किसी जगहपर रखे जावें श्रीर हर राज उनका ताज़ी पत्तियां खिलाई जायं। चीन श्रौर टानिकनमें पहिली तरकीव ही काममें लाते हैं। दूसरी तरकीव उन देशोंमें इस्तैमाल की जाती है, जहां कीडेका अकृतिम रूपसे पैदा हाना मुश्किल है। इसीलिये कीडेंकी कृत्रिम रूपसे रज्ञा करके उनको बंश-वृद्धि करना पड़ती है। गर्म देशोंमें नर श्रौर मादा पतंगोंके संयागसे अंडे पैदा हाते हैं और उन्होंमेंसे कीडे निकलते हैं। शीतकाल भर तक शहतृतके वृज्ञीपर उसी दशामें ऐसे जमे रक्खे रहते हैं कि पालेसे बृत्तकी पत्तियांतक क्यों न उड़ जायं; परन्त उनका बाल भी बांका नहीं होता। उनकी रखावट श्रौर जमावट ही इस किस्मकी होती है।

जब तक प्रकृति भाजनकी सामग्री तैयार नहीं कर देती, कीड़ा अंडेसे वाहर नहीं निकलता

है। हरी हरी कामल पत्तियोंके उगते ही कीडा श्रंडा फोड कर बाहर निकल पडता है: श्रीर रेंग रेंगकर जी भरके उन हरी पत्तियोंकी खाता है। धीरे धीरे कीडा बढने लगता है, श्रीर कुछ ही महीनेके बाद एक रेशमकी थैली बना कर उसमें श्रपने श्रापका ढक लेता है। इसी रेशमी थैलीका का-कुन (कुमकोष) कहते हैं। एशियामें कीडा पालनेका यहो नियम है, जो सब प्रकारसे कीडेका तो सुख-प्रद है श्रीर साथ ही साथमें पोषकोंकी कष्ट-प्रद भी नहीं है। परन्तु यह ढंग युरोपीय जल, वायुके श्रनुकृत नहीं। संध्या समय वहां श्रोस बहुत पडती है। मौसमसे कीडेका कष्ट बहुत पहुंचता है। कठिन शीत, घोर वर्षा, श्रीर तेज हवा, ये सब कीड़ोंकी नष्टकारी बन जाती हैं। इसी कारण युरोपमें इन रेशमके कीड़ोंकी परवरिश करनेकेलिये उनकी बाहरी श्रापत्तियोंसे रत्ना करनी पडती है।

इस कामके लिये एक ऐसा कमरा छांटा जाता है जिसका मुख दिल्ला दिशाकी श्रोर हा श्रीर जिसमें शीशा पूरा पूरा इस तरह जड़ा हा कि जिससे हवा तिनक भी न श्रासके। कमरेकी सतह-में तख़्ते भी ऐसे मिले हुए हों, जिससे चूहे तथा श्रीर दूसरे प्रकारके कीड़े न श्रासकें। इस कमरेके बीचमें चार लकड़ीके खम्मे, वर्गाकार बनाते हुए, गाड़े जाते हैं। इन खम्मोंका कई मंजिलोंस इस प्रकार पाट देते हैं कि हर एक मंजिलकी सतह श्रीर छत एक दूसरेसे मिन्न मिन्न रहें। ये मंजिलें गिरियांके सहारे रखी रहती हैं श्रीर रस्सियांसे कसी रहती हैं, जिससे चाहे जब उतारी श्रीर रखी जा सकती हैं।

जब की इं श्रंडेसे निकलते हैं ता शहतूतकी
मुलायम पित्तयां उस कपड़े या कागृज़के संदूकमें रख दी जाती हैं जिसमें श्रंडे पहिलेसे रखे
हुए होते हैं। कुछ पित्तयां खाकर जब उनके
शरीरमें शिक श्रा जाती है ता उनका उठा कर
उन चार खम्मों के वीचवाले टहरोंपर एक्सां
करके रख देते हैं। चूं कि वे खम्मे कमरेके बीचमें

गडे हुए हाते हैं, इसलिये उनके चारों तरफ श्रादमी मज़ेसे घूम सकता है। मंज़िलापर पहुंचके कीड़े पहिले तो पत्तियांसे चिपट कर उनका खा जाते हैं श्रीर बादका टट्टरकी लकड़ियांसे चिपटे रहते हैं। इस समय तक उनके शरीरमें एक धागा उत्पन्न हो जाता है, जिसके द्वारा वे धका खा कर भी गिरनेसं बच जाते हैं। परन्तु इसी धागेका रेशम समभ लेना भ्रम है। क्योंकि रेशम ता वे बादकी बहुतायतसे बनते हैं। हर रोज सबेरे ताजी पत्तियां ला कर मुलायमियतसे धीरे धीरे विछा देना चाहिये। जब कीड़े बासी पत्तियोंकी जुंठनका छोड़ इन ताज़ी पत्तिथांसे जा चिपटें, तो उन बासी ु पत्तियोंके कुडा करकटका सावधानीसे श्रलग उठा लेना पडता है। नमी श्रीर मैलेपनसे इन कीडों-को बड़ी भारी हानि पहुंचती है। इसलिये खच्छ भाजन सफाईके साथ उनका मिलना चाहिये। इन कीडोंका जीवन बहत थोडा हाता है। इसी-लिये वे श्रपने समयका एक चल भी व्यर्थ नहीं खाते हैं। जिस समय वे अपना चमडा बदलते हैं उस समयका छोड़ शेष समयमें वे खाते ही रहते हैं। यदि शहतूतकी पत्तियां न मिलें ते। खस श्रथवा सिन्दूर बृज्ञ (शाह बलूत) की पत्तियांसे भी काम चल सकता है; परन्तु ये पत्तियां कीड़ोंका विशेष रुचिकर नहीं श्रीर न वे इनके। खा कर उत्तम श्रीर वे श्रधिक रेशम ही पैदा कर सकते हैं।

उनके भेाजनके विषयमें सफ़ाईका ध्यान रखना ते। निहायत जहरी है ही; परन्तु इसके अलावा उनको स्वच्छ हवा भी काफी मिकदारमें मिलना चाहिय। इन बातोंसे कीड़ांकी तन्दुरुस्ती अच्छी रहती है और उनकी वृद्धि भी शीघ्र होती है।

कीड़ें जब अन्डोंसे निकलते हैं तब बहुत ही छोटे और काले रंगके होते हैं। सिर शरीरके शेष भागसे ज़्यादो चमकीला और कालापन लिये हाता है। इसके बाद वे सफेदी देने लगते हैं। कुछ दिनों बाद जब उनका चमड़ा ज़्यादा तंग होने लगता है तो वे उस चमड़ेको फेंक कर नवीन पोशाक प्रहण कर लेते हैं। इसके पश्चात वे ज्यादा बड़े श्रौर सफेद होते जाते हैं; लेकिन फिर भी कुछ दिनोंतक उनमें हरियालीकी माई मरती रहती है। इसके बाद कीड़े खाना त्याग देते हैं श्रीर लगातार देा दिन तक साते हुए दिखाई देते हैं। जाग कर वे चलने फिरने लगते हैं श्रीर उञ्चलकृद मचाते हैं. यहां तक कि दसरी दफे फिर वे श्रपना चमडा बदलते हैं। यह त्यागा हुश्रा चमडा उनके पैरोंके नीचे श्रा कर गिर पड़ता है। ये सब परिवर्तन तीन हफ्ते या एक महीनेके अन्दर ही श्रन्दर हो जाते हैं। इसके वाद वे फिर भोजन करने लगते हैं। इस समय तक यह रहते ता कीडे-की ही शक्कमें हैं, परन्त पहले खरूप श्रीर अवमें बहुत अन्तर हा जाता है। कुछ दिनों बाद ये फिर सोते हुए मालूम देते हैं। जाग कर ये अपनी पेाशाक फिर बदल कर पहलेकी तरह खानेमं लग जाते हैं। इस प्रकार पूर्ण भोजन पा कर जव इनके श्रंग कीट-स्वरूपके रखनेमें श्रसमर्थसे हो जाते हैं, तो ये कीड़े फिर, श्राखरी मर्तवा, श्रपना खान पान त्याग कर,भीतरका सिकड जाते हैं। उस समय देखनेमें ये बिलकुल निर्जीवसे प्रतीत होते हैं और छिपे छिपाये अन्दर बैठे रहते हैं।

इनके छिपनेकी जगह वे ही रेशमके थैले हैं, जिनका बनाना प्रकृति-माताने ही इनको सिखा दिया। जबतक इनके पर नहीं उग जाते तबतक, वे इन्हीं थैलोंमें बैठे रहते हैं। कीड़ोंकी श्रांतोंके ऊपर दोनों तरफ चमकीला, सुनहरी, चिपचिपा सा रस भरा होता है, श्रौर इसी रससे धागा बन जाता है। इस छोटेसे कीड़ेकी परमात्माने एक ऐसा श्रौजार प्रदान किया है जिसका साहश्य सुनारके तार खींचनेवाले श्रौजारसे किया जा सकता है। इसीमें हो कर कीड़े मोटा, पतला इच्छानुसार धागा खींच सकते हैं। ऊपर बताया जा चुका है कि दोनों श्रीरवाले गोंदीले रससे ही धागा उत्पन्न होता है तो यह सम्भव हो

सकता है कि दोनों तरफसे एक एक धागा निकलता हा श्रीर श्रागे चल कर दोनों एक हो जाते
हैं। श्रगर हम धागेको खुर्द्वीनसे देखें तो मालूम
हाता है कि वह एक सिरेपर चपटा है श्रीर
फिर श्रागेको बरावर इठा हुश्रा सा चला गया
है। इससे नतीजा निकालना पड़ता है कि शरीरसे निकलनेके पश्चात् धागा दुहरा हा गया है।
चिपकीले रसके कारण वे एक दूसरेसे चिपट
भी खूब जाते हैं।

इटलीके विद्वान मालपीगीका यहांतक कहना है कि रेशमी थैली, जिसकी कीडे बुनते हैं, उसमें छः परत तक होते हैं। परन्तु बहुधा देखने-में यही त्राता है कि थैलीका वाह्य भाग कुछ सृत सदश वस्तुका बना होता है। उसके भीतर साफ श्रीर मुलायम रेशमी धागे होते हैं। श्रीर उसके भीतर कीट श्रपनी मध्य श्रवस्थाकी धारण किये हुए बैठा रहता है। उसकी उस पोशाकमें कागज सरीखी कुछ चीजका श्रस्तरसा लगा हुआ जान पडता है। रेशमके धागे सिलसिलेमें गेंदकी तरह नहीं लिपटे होते। एक सिरा यहां सुलभा ता त्रागे सुलभानेके लिये दसरी श्रोर देखो। खब धागा नापनेमें लगभग ३०० गजके लम्बा होता है। परन्तु फिर भी बारीक इतना हाता है कि सौदागर लोग ऐसे ब्राठ दस धार्गो-को मिला कर एक घागा बनाते हैं। इस थैलीकी शक्क कवृतरके अन्डेकी तरहकी होती है और एक सिरंपर दूसरे सिरेकी श्रपंता श्रधिक पतली होती है। इसी नुकीले हिस्सेकी तरफ कीडेका मुख रहता है श्रीर पतंगा वन जानेपर इसीका फाड कर निकल पडता है।

लगभग दे। या तीन हफ्तेमें कीड़ा श्रपनी मध्य श्रवस्थासे पतंगा बन जाता है । जैसे ही पर उगे कि किर इसकी श्रपने बन्धनमें चैन नहीं पड़ता। श्रपनी खुरखुरी श्रांखोंका चुभा, छोटासा रास्ता बना उसीमें पिल पड़ता है श्रीर स्वतंत्र जीवनका सुख भागता है। इस प्रकार घोर परिश्रम करके दो बन्धनोंसे मुक्त हो कर जब कीड़ा बाहर निकलता है तो बिलकुल थका हुआ दिखाई देता है। न तो यह उड़ता है और न खाता है। उसका कार्य केवल वंशनुद्धि करनेपर खत्म है। नर मादाकी तलाश-में फिरता है। संयोगके पश्चात् मादाके वियोगमें शीघ्र प्राण दे देता है। मादा भी अन्डे देने तक जीती रहती है और फिर चल बसती है। जब तक वसन्त नहीं आ जाती, अग्डोंसे कीड़े नहीं निकलते।

परन्तु विचारं रेशमके कीड़ोंकी इतना बुढ़ापा आनकी श्रव नौवत ही नहीं होती। जिस रेशमके थैलेको वे बुनते हैं, पतंगे बन जानेपर उसीको फाड़ कर वे निकलते हैं। इससे रेशमके धार्ग ट्टर फूट जाते हैं। इसी फायदेको सोच कर व्यापारी लोग उनकी जान, पतंगा बननेके पहिले ही धूपमें सुखा सुखा कर, ले लेते हैं। ऐसा करनेके बाद वे रेशमके थैलेका गर्म पानीमें डाल देते हैं। फिर दृष्टिकी सहायतासे एक सिरा ढूंढ़कर धीरे धीरे सुलकाते जाते हैं। इसके नीचेके भागका रेशम कमज़ार और बुरे रंगका हाता है। रही वह कागज सरीखी वस्तु, उसको बहुतसे लोग तरह तरहसे रंग कर कृत्रिम फूल बना लेते हैं। कोई कोई उसको पानीमें पड़ा रहने देते हैं, जब तक कि उसका चिपकीला अंश ऊपरको आ जाता है। फिर वे उसको निकाल कर और बुन कर छोटे दर्जेका रेशमी सामान बना लेते हैं।

[ जयाजी प्रताप से ]

# रसायनो विद्याका इतिहास

[ लें -डा॰ बी. के. मित्र, एल. एम. एस. ]

जिस्टनवाद, तथा प्रीसली द्वारा एक नवीन वायुके ब्राविष्कार श्रीर लेवोसियर द्वारा उस वायुके नामकरण तथा फ्लोजिस्टनवादके खणडनके विषयमें कुछ वर्णन कर चुके हैं। इस बार हम इसीके विषय-

में वाद्विवाद करेंगे और एक और महाभूत जलके रासायनिक उपादानेंकि विषयमें वर्णन करके, आधुनिक रासायनी विद्याकी कमोक्षितिका एक और अध्याय पाठकेंकी भेंट करेंगे।

प्रीसलोसे लगभग सौ वर्ष पहिले भी प्राचीन रासायनिकोंके। यह बात मालूम थी कि यदि लौह ब्रादि धातुत्रोंको किसो बोतलमें रख कर उनपर कोई द्वावक,यथा गन्धक वा नमकका तेजाब डाला जाय तो उसमें वह धात गल कर लवणके सदश एक नवीन पदार्थ उत्पन्न करती है, जिसमें धातके कोई भी गुण नहीं रहते; श्रतएव वह मर जाती है। साथ ही उस बातलमेंसे एक श्रत्यन्त लघु वाय-वीय पदार्थ निकलता है, जिसके गुण यह हैं कि यदि उसको विशुद्ध अवस्थामें जमा करके जलाया जाय ते। वह दाह्य पदार्थोंके सदृश बडे तीव उत्तापसे जलता है। इसीलिए प्राचीन उसको दाह्यवायु कहते थे। फ्लोजिस्टनवादी इसीका फ्लोजिस्टन भी कहा करते थे, कारण कि स्थूल दृष्टिसे इसीके निकल जानेसे ता धातुका लवण बन जाता है, ऋर्थात् वह मर जाती है, पर जब लेवासियरने इसके उत्तरमें यह कहा कि वाह वायुके अत्यन्त लघु होनेपर भी उसका कुछ न कुछ भार है, अतएव इसके निकल जानेसे धातु भस्म-भार घट जाना चाहिये, पर वास्तवमें श्रधिक भार रखती मृत्यातुसे धातभ<del>स्</del>म पलोजिस्टनवादियोंने हमारे है, उस समय तारिककोंकी भांति देशके कुट

रसायन शास्त्र Chemistry ]

दिया था कि एलोजिस्टन धातुका आत्मा-क्षी कोई सूदम भाग है। इसके निकल जानेसे ही मरी हुई धातुका भार बढ़ जाता है। क्या सुन्दर मीमांसा हुई! पाठको! हमारे देशमें श्रव भी इसी प्रकारकी युक्तियां दिखाई जाती हैं श्रीर एक शताब्दो पूर्व यही विचार युरोपके प्रतिष्ठित वैज्ञानिकोंकेलिए सन्तोषजनक थे।

प्रीसली तो प्लोजिस्टनवादी था ही, उसने श्रपनो नवीन श्राविष्कृत वायु श्रोषजन द्वारा-जिसको वह प्लोजिस्टन विहीन वायु कहता था, एक ऐसा चमत्कारिक प्रयोग कर दिखाया कि जो स्थूल दृष्टिसे फ्लोजिस्टनवादका श्रोर भी समर्थन करता था, वह यह है।

पक चौड़े बर्चनमें कुछ पानी भर कर उसपर पक छोटीसी कुठाली जिसमें थोड़ासा मटिया सिन्दूर (शीशा श्रीर श्रोषजनका यौगिक) था तैरा कर उसको एक लम्बे वायु घटसे ढांक दिया, जिसमें पहिलेसे ही उपर्युक्त दाह्य वायु भरा हुआ था। इसके उपरान्त प्रीसलीने अपने प्रवल श्रातिशी कांचके द्वारा स्रजकी किरणोंको केन्द्रीभूत करके उस सिन्द्रपर डाला । उसने देखा कि



चित्र ४

मरी हुई धातु, शीशा, पुनर्जीवित हा रहा है श्रीर साथ ही दाहा वायुका । परिमार्ण घट कर उस

पात्रमें नीचेसे जल चढ़ा चला श्राता है। देखो

प्रीसली ने इसी प्रकारका एक और भी प्रयोग किया, इस बार जलपात्रके स्थानमें उन्होंने पारद्-का पात्र लिया और मिटिया सिन्दूरके स्थानमें लोहित पारद् भस्म लेकर पूर्वोक्त रीतिसे उसमें उत्ताप पहुंचाया। इस परीज्ञामें भी यह बात देखनेमें ब्राई कि ज्यों ज्यों उसका तपाया गया त्यों त्यों पारद्मस्म पुनर्जीवित हो कर पारद्में परिस्तत होती , रही और साथ ही वायु घटके ब्रन्दर नीचेका पारद् चढ़ ब्राया।

इन दोनों प्रयोगोंसे प्रीसलोकी पूर्व भ्रान्त घारणा श्रौर भी बद्धमूल हुई कि दाहा वायु वा फ़्लोजिस्टन, जो कि धातुमारणसे उत्पन्न हाता है, जिस समय घातु भस्मसे संयुक्त हाता है तब मारित घातु पुनर्जीवित हो जाती है। साधारण दृष्टिसे यह घटना बड़ी सन्तोष-जनक हेग्नेपर भी बिल्कुल श्रसत्य है। विश्वानके छ। त्रोंको कभी भी एक दे। परीज्ञासे किसी मतके। स्थिर नहीं कर लेना चाहिये। हम पहिले बता चुके हैं कि वैश्वानिक मत बड़ी सावधानीके साथ पर्य-वेज्ञणांके अनन्तर श्रीर वारम्बार प्रयोगोंसे सिद्ध करनेके उपरान्त स्थिर किये जाते हैं।

वास्तवमें न तो उपरोक्त दाह्य वायु धातुत्रोंसे उत्पन्न होता है और न उसके येगसे धातु भस्म पुनर्जीवित होतो हैं। श्राजकल रस-शालाके प्रथम कलाके ज्ञात्रोंको भी इस वायुका यथार्थ मर्म विदित है। यह धातुसे नहीं निकलता बल्कि तेज़ाबसे निकलता है, जो कि धातुसे मिल कर एक नया पदार्थ ( श्रर्थात् लवण ) बनाता है। यथा जस्ता + नमकका द्रावक = जस्ता व नमकके द्रावकका लवण + दाह्य वायु।

प्रत्येक द्रावकमें यह पदार्थ (दाह्यवायु) रहता है परन्तु जलका भी एक प्रधान उपादान होनेके कारण आजकल इसकी उज्जन (हाइड्रोजन) कहते हैं। इसी तरह पूर्वोक धातु भस्मेंसे मृल धातुओं। के साथ श्रीक्सिजन वा श्रीषजन सम्मिलित रहता है, जो उतप्त करनेसे श्रलाहिदा हो जाता है, चाहें उसके चारों श्रोर उज्जन रहे या नहीं। यथा लोहित पारद भस्म (उत्तप्त करनेसे) = पारद + श्रोषजन।

प्रीसलीकी अन्य परीचाएँ जिनका वर्णन हम गताङ्कोंमें कर चुके हैं वह इसी वातकी साची हैं। पर उज्जनका ओषजनके साथ मिलनेकी एक प्रवल आकांचा है, जिसका युयुचा कहते हैं। अतएव प्रीसलीकी इन परीचाओं द्वारा केवल यह प्रमाणित होता है कि धातु भस्मसे उत्पन्न ओषजन घटके अन्द्रके उज्जनसे मिल कर जल बना लेता है, जिस-का परिमाण अत्यन्त कम होनेके कारण नीचेका जल वा पारद वायु घटमें चढ़ जाता है।

प्रीसलीने भी श्रन्तिम बार यह बात देखी थी कि पारद पात्रपर वायु घट रखनेमें इसके श्रन्दर कुछ जलके कला भी लगे हैं, पर उसने इस विषयपर विचार नहीं किया बल्कि यह खयाल कर लिया कि सम्भवतः यह जल पारद भस्म या दाह्य वायु-के श्रन्दर पहलेसे होगा।

प्रोसलीने एक श्रौर परीचा भी इस विषयमें की थी कि एक कांच घटके अन्दर दाह्य वाय (उज्जन) श्रीर साधारण हवा मिला कर उसमें विद्युत सफुल्लिङ्ग चलायें ते। उसमें एक तीव स्फोटन हो कर नलिकाके अन्दर जल करा एकत्रित हो जाते हैं, विद्युत्के स्थानमें श्रक्ति संयोग करनेसे भी यही किया होती है, जो कि श्राजकलके प्रथम कत्ताके छात्रोंके लिए बड़ा ही आमोदजनक प्र-याग है। इन प्रयागोंमें जल क्यों उत्पन्न हाता है यह त्राजकल सबका विदित है,परन्त प्रीसली जैसे धुरन्धर रासायनिकको भी इसका कारण माल्म नहीं हुन्ना। प्रकृतिदेवी ऋपने तथ्योंकी बड़ी ही मुश्किलसे अपने साधकोंको बताया करती है। हमारे रस-सिद्धोंकी भी यही श्रनुभृति है, परन्त हम लाग समभते हैं कि प्रकृतिने मानें। -त्रिकालदर्शी ऋषियोंके कानेंमें श्रपने सारे रह

स्योंको एक दफ़े ही फूंक दिया और श्रागेके लिये कुछ बाक़ी न रखा, परन्तु वास्तवमें बात इसके विपरीत है। ऋषियोंने भी ठोकरें खा खा कर प्रकृतिके एक एक गुद्धा तथ्य श्राविष्कार किये थे श्रीर हमारे लिए वह उनको दिग्दर्शन रूपमें छोड़ गये हैं। यदि हम उन ऋषियोंसे उऋण होना चाहें तो हमें उचित है कि उसी रीतिपर नवीन तथ्योंका श्राविष्कार करें श्रीर इन भ्रान्त मतोंका संशोधन करें।

जिस समय प्रीसली इन जलकणोंको देख कर उलक्ष रहा था, उस समय विज्ञानकी एक भूमिमें एक और रासायनिकका आविर्माव हुआ। इनका नाम केवेएडश था। यह इक्षलेएड देशके किसी धनी लौर्डके पुत्र थे। इनका अच्छी शिचा मिली थी, परन्तु बड़े विद्वान हानेपर भी इनका मस्तिष्क ईषद्विकृत था। जबसे अपने पैतृक धनके अधिकारी हुये, अपने घरकी प्रधान बैठकका प्रयोगशालामें परिणत कर दिया। उपरके कमरोंको मानमन्दिर बनाया। दिनरात विद्याओंकी आलोचनामें व्यतीत हाता था। वह किसीसे मिलते मिलाते नहीं थे, यहां तक कि उनके अन्तिम कालमें जो एक मात्र नौकर उनके पास था उसका भी हुकम दिया कि आध घरटेके लिए चला जाय। जब वह वापिस आया तो देखता है कि प्रभु मरे पड़े हैं।

केवेिएडश श्रद्भुत प्रतिभाशाली व्यक्ति थे, उन्होंने श्रंकशास्त्र, ज्योतिष श्रौर रसायन विद्यामें श्रनेक मौलिक गवेषणाएँ को थीं। इन्होंने पृथ्वीका श्रापेत्तिक घनत्व निर्धारित किया था। वायुका परिमाणात्मक रासायनिक विश्लेषण किया था। ताप सम्बन्धी परिमाणात्मक विषय श्राविष्कार किया श्रौर जलका यागिक होना भी सिद्ध किया। इस तरहसे चति, श्रप, तेज श्रौर मस्त यह चतु-र्भूत ही इनके सूदम विचार श्रौर परीत्ताके श्रन्तर-गत थे। यह लेवे। सियरकी तरह वैज्ञानिक परी-त्तार्श्रोमें तुला द्रगडका भी व्यवहार करते रहे। इसीलिए कोई कोई श्रङ्गरेज़ इन्होंको रासायनिक विद्याका जन्मदाता कह कर श्रहंकार किया करते हैं। पर रसायन विद्याके मृल सिद्धान्तोंमें यह प्री-सलीकी तरह भ्रान्त ही रहे। इनको जलके संश्ले-षण करनेका गौरव है, तथापि यहां भी उसके यथार्थ मर्मको समकानेवाला पुरुष लेवोसियर है।

इस समय हम देवेएिडशका केवल वह प्रयोग वर्णन करेंगे,जिससे जलका संश्रेषण हुआ था। उन्होंने एक प्रकारका (Eudiometer) वायु-परीत्तक यंत्र निकाला, जिसकी विशेषता यह थी कि मिश्रित वायुत्रोंका एक घंटाकार कांचघटके श्रन्दर निर्धारित प्रमाणमें ले कर, काक खाल कर, े उनका ऊपर लगे हुए स्फोटन घटके अन्दर ले जाया जा सकता है। इस स्फोटन घटका पहिलेसे ही वायु ग्रन्य कर लेते हैं। इसके बाद दोनोंके काक खाल देनेसे ऊपरके घटमें थोड़ासा मिश्रित वायु चला जाता है। फिर काक बन्द करके ऊपरके घटमें विद्युत्स्फुल्लिङ्ग छोड़ एक बार स्फोटन करनेके उपरान्त, नीचेकी काक खोल कर दूसरी बार वायुका अन्दर ले जाया जा सकता है। इस तरहसे बारम्बार स्फोटन करनेपर बहुत सा जल एकत्रित किया जा सकता है। उन्होंने इस यंत्र द्वारा अनेक परीज्ञाओं के अनन्तर यह सिद्ध



किया कि द्वा वायुके साथ साधारण हवाके मिश्रणके स्थानमें यदि विशुद्ध
श्रोषजन ले लिया जाय
श्रीर उनका श्रमुपात २
श्रीर १ का हो तो स्कोटनके श्रमन्तर वायवीय पदार्थ
मिल कर केवल जल ही
बनता है। श्रर्थात् जलके
यह दो उपादान हैं।
यद्यपि केवे एिडशके। परीजाश्रोंसे यह प्रतिपन्न हुआ

चित्र ५ द्वाश्रोसे यह प्रतिपन्न हुआ तथापि पूर्व संस्कार हेतु वह जलको मैालिक

पदार्थ ही समभते रहे, कारण कि प्राचीन इसको एक महाभूत समभते थे। प्रकृतिमें यह कोई विचित्र बात नहीं है। हमारे अन्ध विश्वास ऐसे प्रवल होते हैं कि प्रत्यच्च प्रमाणों के सामने भी हम प्राचीनों के अनुमानको ही सत्य समभते हैं। प्रोसली और केविणिडशकी तरह कितने ही ज्ञानके प्यासे साचात् सरस्ती के किनारेपर खड़े होते हुए भी हताश हा चुके हैं। परन्तु विद्वज्ञगतमें उनकी कुछ कम प्रतिष्ठा नहीं है।

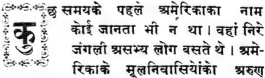
' मरते हैं शह सवार ही मैदान जंग में '

यद्यपि श्राधुनिक रासायनी विद्या प्राचीन श्रार्य, मिश्र तथा यूनानी जातियोंने श्रारम्भ की श्रौर मध्ययुगमें जाविर श्रादि श्ररवीय रस सिद्धों-के द्वारा परिपृष्ट होती रही, तथापि विज्ञान रूप-में इसका श्रारम्भ लेवेासियरके द्वारा ही हुआ है। हम एक बार श्रीर पाठकगणका ध्यान इस श्रीर श्राकर्षित करते हैं कि भारतमें भी इस विद्याके बड़े बड़े साधक नागार्जुन, ब्रन्द, चक्र पाणि श्रादि हा चुके हैं। परन्तु शोकका विषय है कि भारत सन्तान श्राज जितना पश्चिमी रासायनिकोंके विषयमें जानती हैं ( जाविर, पैरासेल्सस्, स्टाल श्रादि ) उसका शतांश भी उनका भारतीय रस-सिद्धोंके विषयमें ज्ञात नहीं। हम श्राचार्य प्रफुल्ल-चन्द्र राय तथा श्रध्यापक पंचानन नियागीका धन्यवाद देते हैं कि जिन्होंने श्रपने श्रतसन्धानों से इस विषयपर थोड़ा प्रकाश डाला। इन्हींके प्रन्थों के आधारपर यह लेख लिखे गये हैं।

(समाप्त)

# अमेरिकामें कृषि सम्बन्धी प्रयोगशाला

[ले॰ पांडुरंग खानखाजे,]



(लाल) इंडियन कहते हैं। परन्तु जबसे पश्चिमी

Agri culture कृषि शास्त्र ]

लोगोंका-युरेापनिवासियोंका-यहां प्रवेश होने लगा तबसे इस भूमि खराडकी बहुत उन्नति होने लगी। इससे यह न समभना चाहिये कि अमेरिकाके मूलनिवासियोंकी बहुत उन्नति हो गई है। नहीं, उन्नति तो दूर रही, अब उनकी जाति ही यहांसे निर्मूल सो हो रही है। इस देशमें उन्नति करनेवाले और सुखका उपभाग करनेवाले, सबके सब, पिचमी देशोंके लोग ही हैं। अमेरिकाके उत्तरमें दो बड़े देश हैं-कनाडा और संयुक्त-राज्य (United States)। पहिलेमें अंग्रेजेंका राज्य है, दूसरेमें प्रजासत्ताक राज्य (republic) है। इस लेखमें अमेरिकाके संयुक्त-राज्योंके हारा इस देशमें खेतीकी इन प्रयोगालयोंको झुल वर्णन किया जायगा, क्योंकि इन प्रयोगालयोंके द्वारा इस देशमें खेतीकी बहुत उन्नति हुई है।

जिस समय यह देश श्रावाद हुश्रा उस समय यहांकी खेती बहुत बुरी दशामें थी। श्ररुण इंडियन तो खेती करना पसन्द ही नहीं करते थे। शिकारसे जो कुछ मिल जाय उसोसे वे सन्तृष्ट रहा करते थे। जंगली खेल, तमाशा,नाच इत्यादि-में श्राय ब्यतीत करनेके सिवाय वे श्रीर कोई लामदायक व्यवसाय करना न चाहते थे। ऐसी श्रवस्थामें, विदेशियोंके लिए इस देशका श्राबाद करना के।ई सहज काम न था। श्रतएव जब हम यह देखते हैं कि श्रमेरिकन लागोंने, थाड़े ही समयमें श्रीर प्रतिकृत दशामें भी, बहुत उन्नति कर ली तब उनकी प्रशंसा किये बिना नहीं रहा जाता। इस समय, इस देशकी खेती दुनियाके सभी देशोंकी खेतीसे बढ़ी चढ़ी है। इस देशके कृषि यन्त्र तो सारे जगतमें प्रसिद्ध हैं। साञ्चने-की बात है कि श्रमेरिका-निवासियोंने, श्रल्प समयमें ही, एक श्रसभ्य श्रीर जंगली देशकी सभ्य श्रीर सुप्रसिद्ध बना डाला, परन्तु भारत-वर्ष. जो हजारों वरससे खेती किसानीका काम कर रहा है, अवतक केवल अपनी प्राचीन कोर्तिः का सखा डंका बजानेमें ही निमन्त है! इसमें सन्देह नहीं कि किसी समय हमारा देश पश्चिमी देशोंसे भी अधिक सभ्य था। परन्तु दुःखित हो कर कहना पड़ता है कि अब वह जमाना नहां रहा। हम लोगोंने हजारों वर्षतक जो अनुभव प्राप्त किया, उससे कोई व्यवहारिक लाभ हमने नहीं उठाया। इसका कारण यही है कि हम लोगोंने सप्रयोग झान-प्राप्तिका कभी यत्न नहीं किया। इस विषयक्ती और उचित ध्यान देनेसे ही पश्चिमी लोगोंने इतनी उन्नति कर ली है।

श्रमेरिकामें श्रल्प समयमें ही, खेतीकी जो इतनी उन्नति हो गई है, उसका भी प्रधान कारण यही है कि उन लोगोंने अनेक प्रयोग करके कृषि-की पद्धतिमें सुधार किया। जब प्रयोगोंसे यह बात सिद्ध कर दी गई कि श्रमुक पद्धतिसे खेतीमें बहुत लाभ होता है तब किसान उसी पद्धतिके श्रवसार काम करने लगे। उन लोगोंने पुराने हा-निकारक तरीकेंका त्याग कर दिया। बस, थोड़े ही दिनोंमें उनकी खेती सुधर गई श्रीर वे उत्तसे श्रपरिमित लाम उठाने लगे। भारतवर्ष की बात कुछ श्रीर ही है। पहिले तो हमारे देशमें कृषि स-म्बन्धी प्रयोग ही थोड़े किये जाते हैं। इससे सब लोगोंको सप्रयोग ज्ञानप्राप्ति हो ही नहीं सकती। दूसरी बात यह है कि जब कभी सरकारो प्रयोगा-लयों के द्वारा कोई नई बात प्रकाशित की जाती है तब किसान न ता उधर ध्यान ही देते हैं श्रीर न उसके अनुसार काम करके लाभ उठानेका कोई यत ही करते हैं। एक बात श्रीर भी है। वह यह कि भारतके किसान मुर्ख हैं। श्रतएव उन्हें कृषि-विषयक नई नई बातेंको खबर हो नहीं होता। भारतवासियोंकी श्रन्धपरम्परा श्रीर पुराणिप्रयता-सेदेशकी बहुत हानि हा रही है। हम लोगोंका श्रमेरिका निवासियोंसे यह सीखना चाहिये कि सप्रयाग ज्ञान द्वारा सत्यका खोकार हम कैसे कर सकेंगे।

श्रपने देशकी उन्नति श्रार कृषकोंके लाभके ही लिये श्रमेरिकाके कृषि-प्रयोगालयोंमें कृषि-सम्ब

न्धी सब विषयोंपर प्रयोग किये जाते हैं। खेतीका नाश करनेवाले कीडे, वनस्पतिराग, श्रतिवृधि, इत्यादि अनेक कारणोंसे जब खेतीके विगड जाने-का भय होता है तब किसान तुरन्त ही अपने संस्थानके प्रयोगालयके श्रधिकारियोंको पत्र लिख कर सलाह पृछ्ते हैं। कभी कभी किसाने के घोडे, वैल, गाय श्रादि जानवर बीमार हा जाते हैं। तब प्रयागालयका पश्चचिकित्सक वैद्य. राग-की परीचा करके, दवा देता है। ऐसे ऐसे एक या दे। नहीं, सैकडों लाभ कृषि प्रयागालयके द्वारा कृषकोंका हुआ करते हैं। इन प्रयागालयांमें अनेक विषयोंकी परीचा. प्रयोग श्रीर श्राविष्कार होते रहते हें-जैसे रसायन-शास्त्र, यन्त्र-विद्या, पशु-चिकित्सा, वनस्पति-शास्त्र, भूमि-विज्ञान फल-विश्वान, पूष्प-विद्या, जन्त-विद्या, दूध दहोका व्यव-साय, इत्यादि । इन सब विषयोंपर छोटी छोटी पुस्तकं प्रत्येक संस्थानसे प्रकाशित हुआ करती हैं, जा उस संखानके कृषिकोंका बिना मृल्य दी जाती हैं। अन्य प्रांतोंके किसानेंको इनके लिये थोडीसी कीमत देनी पडती है। ऐसे प्रयोगालय श्रमेरिकाके सभी प्रांतांमें हैं। इनके श्रतिरिक्त वाशिंगटनमें राष्ट्रीय कृषिप्रयागालय भी है, जहाँ श्रत्यन्त प्रशंसनीय वैश्वानिक श्राविष्कार (Research ) हुआ करते हैं । इस प्रयोगालयकी प्रका-शित, श्रथवा सरकारके द्वारा प्रकाशित, कृषि-सम्बन्धी उपयागी पुस्तकें अमेरिकाके समी नागरिकों ( Citizens ) को मुफ़ मिल सकती हैं। श्रन्य देशनिवासियोंको कीमत देनी पड़ती है। इन पुस्तकांकी कोमत बहुत ही कम होती है, क्यांकि श्रमेरिकन सरकार इन पुस्तकोंके द्वारा कृषिस-म्बन्धी उपयुक्त ज्ञानका प्रचार करना चाहती है : धन कमाना नहीं चाहती।

सन १८८७ ई० के कानूनके अनुसार अमेरिका-में कृषि प्रयोगालय स्थापित किये गये हैं। इस कानूनका यह मतलब है कि वनस्पतिरोग, पशु-विद्या इत्यादि कृषि-विषयक बातोंकी परीज्ञा करके कृषकींकी सहायताके लिये प्रयोगालय खोले जायं। प्रत्येक कृषि-विद्यालयके साथ एक प्रयोगालय अवश्य होना चाहिये और इन प्रयागालयों में ऐसे प्रयोग किये जाने चाहियें जिनसे खेतीके सभी कामीकी उन्नति हो सके। सन १८०६ ई० में दूसरा कानून बना, जिसके अनुसार कृषि-प्रयोगींके लिये सरकारसे और भी अधिक द्रव्य मिलने लगा। श्रमेरिकाकी सरकार कृषिकी उन्नतिके लिये बहुत धन खर्च करती है। सन १६१० में, कृषि प्रयोगीके लिये, श्रमेरिकन सरकार ने १,०६,१३, १०० से भी कुछ अधिक रुपये दिये ! इसके अतिरिक्त इमारतों-के बनवाने तथा श्रावश्यक सामान खरीदनेके लिये भी बहुतसा धन दिया गया है। सन १८१० ई० हीं में इमारतीं के लिये ६,६,५६२२ रुपया, पुस्तका-लयोंके लिये २.३७.३४१ ह० प्रयाग-यन्त्रों (Aparatus) के लिये १.४२, ५१५ रुपया, कृषि-यन्त्रोंके लिये १,==,=५० रु०, बैल, घोड़े, गाय इत्यादि जानवरीं-के लिये १,०५,३७२ रु० और अन्य प्रयोग वस्तुओं के लिये १ ,४६,२३७ रु० खर्च किये गये !!! क्या भारतमं कृषि-प्रयागोंके लिये इसका शतांश भी व्यय किया जाता है ?

(सरस्वती सं)

# शिल्प शिचा

ि ले अध्यापक गापालनारायण सेन सिंह, वी, ए. ]

भी अपने हाशकी बात है कि हमने देशा-भी अपने हाशकी बात है कि हमने देशा-भी वरी माल ख़रीद ख़रीद कर अपनी भी कि क्या था बाहरी चीज़ोंकी चटक मटकके आगे देशी टिकाऊ वस्तुएं भी नहीं सुहाने लगीं। जब हम खरीद करते ढूंढ ढूंढ कर विलायती माल। यहां तक कि गांवमें रहनेवाले बड़े आदमी भी दूरके शहर-बाज़ारोंसे साधारण चीज़ें, जैसे सन्दूक, ताला, क्यी आईना, बूताम, पेचक हत्यादि विला-यती ही मंगवाने लगे थे। इससे देशी कारीगर

Economics अर्थशास ]

श्रीर मन्दे पड़ गये, उनके हाथकी रही-सही सफाई जाती रही स्रौर जो चीज़ें उनके हाथसे उतरतीं वह दिनोंदिन मोटी, भद्दी, रुखड़ी श्रौर श्रौर मंहगी हाने लगीं। यह खेदका विषय सम-भाना चाहिए कि जैसे जैसे हमारे शौक़ीनेंांकी नुकताचीनी बढ़ती गई वैसेही देशी शिल्पकारोंका श्चनाडीपन भी बढ़ता गया । श्चनसे थोड़े दिन पहले वह मनुष्य बडा ही साहस करता जो यह कहता कि कभी इनके दिन भी फिरेंगे। पर भवि-ष्यतकी कौन जानता है ? श्राज युरोपोय संग्रामके प्रभावसे हम फिर भी देशी मालकी श्रोर भुके हैं। विलायती मालसे बाजार खाली हा रहा था, विवश हो कर हमने कहा-"श्रव क्या किया जाय, चलो. न से हां सही । देशी मालकी निकृष्टता श्राखोंमें बहुत खटकती है, पर केवल चीजोंकी भड़क श्रौर ख़बसूरतीके लिए कौन तिगुने चै।गुने दाम खर्च करे, देशीमालसे काम निकाल लेंगे"।

इस समय मुख्य प्रश्न यह है कि कबतक इस तरह काम चलेगा ? हमारे देशमें ऐसे कितने श्रादमी हैं, जो केवल सादे मोटे मालसे ही सन्तुष्ट रहेंगे ? श्रपनी श्रावश्यकताकी चीज़ें श्रपने प्रवन्ध-से बनवा लेनेका कष्ट सहन करेंगे ? घेला पैसा श्रपने पाससे देशी सीदोंमें श्रधिक लगा कर भवि-ष्यतमें भारतवर्षके शिल्प-वाणिज्यकी उन्नतिकी श्राशा करेंगे ? यदि ऐसे सज्जन कुछ हैं भी तो उनके सहारे श्रधिक दिन नहीं बैठना चाहिये।

श्रव समय श्राया है कि हम श्रपने कारीगरां-को शीव ही संचेत कर दें। उनके सन्मुख भिन्न भिन्न देशोंके श्रच्छेसे श्रच्छे मालके नमूने रखें, श्रौर उनके काट, रंग, सफाई इत्यादिकी खूबियां बतावें। मांति मांतिके नये नये श्रौज़ारोंके व्यव-हारसे उनकी तैयारीमें जो श्रासानी पड़ती है उसका श्रनुमान करावें। यह स्मरण रखनेके याग्य बात है कि परम्परासे हमारे कारीगरोंकाजोशिल्प-कारीका झान प्राप्त हुआ है, वह वर्तमान समयके लिए यथेष्ट नहीं है, पुराने धुराने श्रौज़ारोंसे श्रब हम लेगोंके पसंदकी चीज़ें नहीं बन सकतीं श्रौर यदि बनीं भी ते। उनसे बनानेवालेको लाभ नहीं रहेगा। पुराने निकम्मे श्रौज़ारोंसे जितनी देरमें एक चीज़ तैयार होगी, बढ़िया श्रौज़ारसे चार बनेंगी। इसलिए जो कारीगर श्रपने श्राहकोंको प्रसन्न रखना चाहता है श्रौर उनके हाथ श्रपना माल बेचना चाहता है उसे सब कामोंके लिए, श्रलग श्रलग, छोटे बड़े, सब तरहके बढ़िया श्रौज़ार, देश विदेश जहांसे मिलं, चुन कर इकट्ठा करना चाहिये।

श्रव वह दिन नहीं रहा जव कारीगर छोटी छोटी चीजोंके बनानेमें छः महीने जान लड़ा कर श्रपने शिल्पकी श्रपूर्वताका परिचय दिया करते थे। श्रव कलकी बनाई चीज़ें इतनी फैल रही हैं हैं कि उनमें श्रीर हाथकी बनाई चस्तुश्रोंमें कोई श्रन्तर देखनेवाला ही नहीं। ऐसी दशामें कारीगरेंके हुनरकी प्रशंसा करना व्यर्थ है। वास्तवमें श्रोज़ारोंकी प्रशंसा होनी चाहिये। जिसके पास जितने श्रच्छे काटके श्रोज़ार होंगे उसके कार-ख़ानेसे उतना ही सुडौल श्रीर सुथरा माल निकलेगा। पर केवल श्रोज़ार पास होनेसे ही कुछ नहीं होता। उनका प्रयोग भी जानना चाहिये।

कलकत्ते, वम्बई श्रौर मद्रास इत्यादि बड़ी जगहें में थोड़े से कारीगरों को इन श्रौज़ारों का ढंग मालूम होने लगा है। वे कमशः श्रपने पेशेवालों के बीच उनका प्रचार कर रहे हैं, पर श्रन्यत्र सभी गांव श्रौर नगरों में बाप-दादे के समयके दूरे फूरे श्रौज़ारों का व्यवहार करना भी कठिन हा जाता है। इसका कारण यह है कि छुरपने से ही कारीगरके लड़के काममें जात दिये जाते हैं। उन्हें साचर श्रौर शिचित बनाने की श्रावश्यकता ही नहीं समभी जाती, फलतः उनकी बुद्धिका विकास नहीं होने पाता, जिससे श्रपने बाप-चचाकी कला की नकल उतारने में हो उनके दिन जाते हैं। उस में वह स्वतंत्र कपसे कोई सुधार वा उन्नति नहीं

कर पाते। इस प्रकार अन्तमें देशके शिल्पमें कोई जान बाकी नहीं रहतो श्रौर एक ही साँचे श्रौर ढरेंपर माल उतरने लगता है। उन्हें खरीदनेवाले ब्राहक नहीं मिलते । मुनाफेकी कौन कहे, लागत भी नहीं निकलती । इससे उनके पास अपने पुराने श्रीजारोंको भी दुरुस्त रखनेकेलिए पैसा नहीं बचता। शिल्पकारीका यहीं ग्रन्त समिभये।

इससे स्पष्ट है कि भारतीय उद्योग श्रौर वाणिज्यके लिए हमें भविष्यतमें कारीगरोंकी श्रच्छी शिल्पशिचा प्रदान करनेका प्रबन्ध करना होगा। जो श्रपना गांव छोड नहीं सकते उनके लिये हमें अच्छे अच्छे मिस्रो और उस्तादोंकी पक पर्यटक मएडली (Peripatetic master artisans ) बनाकर गांव गांव और कसवे कसवे भेजनी चाहिये । यह उस्ताद श्रपने साथ नये ढंगके सब श्रौज़ार लेते श्राएँ श्रीर उनसे काम करके गांचके कारीगरांकी श्रच्छी तरह वतलावें. जिससे वह समभने लगें कि उतनी ही मिहनत श्रौर खर्चसे विदयासे विदया माल बनाया श्रोर उसकी विकरी वढ़ा कर भरपूर लाभ उठाया जा सकता है।

अपने इलाकेके भीतर पढेलिखे लाग कारी-गरके बच्चोंका चुन कर चार छः महीनेके लिए पेसे स्थानेंामें, जहां उन्हें शिल्पशिचाका अच्छा -श्रवसर मिल सके, भेजनेके लिये उत्साहित किये जा सकते हैं। उनके मां वापको यह समकाया जा सकता है कि इतने ही दिनांकी शिचासे उनके लड़कोंकी श्राय जीवनपर्यन्तकेलिये दुगुनी तिग्नी हो जायगी श्रीर श्रागे विशेष उन्नतिकी श्राशा भी हो सकती है। इसमें केवल कारीगरजातिवालोंकी ही कोई कैद नहीं है, मध्यम श्रेणीवालोंके लडके भी अपनी जीविका कमा कर अपनी बहुत कुछ श्रवस्था सुधार सकते हैं।

श्रधिक नहीं, एक "फिटर " के वेतनकी लीजिये। वह ३०) वा ४०) वंधे हुए मासिकके श्रतिरिक्त प्रतिदिन सहजमें ही ।=) ॥) का ऊपरसे काम बना सकता है। लड़का हेाशियार हुआ तो ३ सालके भीतर, दिनके कामके लिए ५०) वा ६०) और ' एक्स्टरा टैम " के लिए १०) वा १५) पा सकता है। कोई वडी कम्पनी हुई तो इससे भी श्रच्छी रकम वना सकता है।

क्या यह किसी द्फतरके " वावूसे " जो द्स बारह सालतक २०) वा २०) पर छः घंटे मेज़ पर भुके रहते हैं कम सुखी और सम्पन्न रहेंगे। यदि कहिये प्रतिष्ठाकी बात सो भी "जिसके हाथ दाम उसीका नाम"। श्रव क्लर्ककी स्थिति वा दर्जेमें क्या रखा है ? श्रस्तु हमें श्रव शिल्पशिद्धा पानेका श्रव-सर दुंदना चाहिये और इसका ध्यान रखना चा-हिये कि किसी जाति वा कुलका लड़का पढ़नेमें मन नहीं लगाता तो उसके घरवालांसे सलाह कर-के उसे व्यवहारकी श्रार प्रवृत्त कराया जावे।

### पपीता

[ ले०- श्रीयुत रामप्रसाद पांडे ] इतिहास

र्वा के के के हिंद तो ठीक ठीक ज्ञात नहीं कि यह फल भारतवर्षमें कबसे पैदा होता है, किन्तु १७४० वि० में नेपिल्स (Naples) भेजे जानेके कारण यह निश्चित् है कि कमसे कम यह

साढ़े तीन सौ वर्ष पुराना श्रवश्य है। संस्कृतमें इसका पर्यायवाची शब्द न हानेके कारण इसकी विशेष प्राचीनता संदिग्ध है।

लगानेकी विधि

चार फुट गहरा गड़हा ऊपर नीचे समतल खाद कर एक फुट मिट्टी नीचे भर देनी चाहिये। गड़हेमें भरनेवाली मिट्टीको दे। चार दिन धूपमें सुखा कर, खाद मिला, पुनः भर देना चाहिये। जब दो एक बार जल बरस जाय ता पेड लगा देना चाहिये।ध्यान इस बातका रहे कि बीज बहुत नीचे न गडने पावे । यदि बीज बहुत

Agriculture कृषि शास ]

नीचे गड़ जायगा ते। पेड़ न लगेगा। पपीतेकों सींचनेकी अत्यन्त आवश्यकता होती है, किन्तु ध्यान रहे कि आवश्यकतासे अधिक पानी देनेपर वृत्त पीला पड़ जाता है। पेड़ १० या १५ फुटकी दूरीपर लगाने चाहियें। वे किसी चीज़की आड़में न पड़ने पावें; क्योंकि वृत्तको उष्णता, वायु.श्रीर जलकी आवश्यकता प्रतित्तण रहती है। यदि वृत्त पास पास लगाये आयँगे ते। वृत्तोंकी बाढ़ अच्छी न होगी। वीज अच्छा और बड़े फलका ले कर पहिले उसे किसी गमलेमें लगाते हैं। जब पेड़ कुछ बड़ा हो जाता है तो उसे उपरोक्त गड़हेमें लगा देते हैं। अधिक पानी पड़नेपर वीज सड़ जाता है।

श्राजकल जिस लापरवाहीसे यह वृत्त लगा-या जाता है उसमें परिवर्तन होना श्रत्यन्त श्राव-रयक है। यद्यपि इसका खाद श्रन्य बहुतसे फलोंसे श्रच्छा होता है तथापि यह दूसरे वृत्तोंकी श्रपेता बहुत ही कम ध्यानसे लगाया जाता है। एवं उन-की श्रपेत्ता इसकी सेवा भी बहुत ही कम होती है। बगीचेके किसी कोनमें खंभाटोंके बीच बिना सिञ्चन श्रौर खादके यह, इसीलिये, वेपरवाहीसे छोड़ दिया जाता है। यह स्वयं कुछ न कुछ फल श्रवश्य देता है, चाहे माली इसके पौधेपर परिश्रम करे वा न करे। किन्तु, ध्यान रहे कि परिश्रमका फल मीठा होता है, श्रत्यव इसमेंभी परिश्रमसे श्रिषक श्रच्छे श्रौर बडे फल लगेंगे।

यह साल भरमें ही फलने लगता है। इसका पेड़ १० से २० फुटतक लम्बा होता है। इसकी आकृति ताड़ या अरंडके पेड़के ऐसी होती है। इसकी फिलियां भी अरएडकी ही पत्तियोंकी सी होती है। इसके प्रल कुछ हरियाली लिये सफेद होते हैं, एवं उनमें सुगन्ध भी चित्ताकर्षक होती है। यह बारह मासी वृत्त है, तथापि श्रीषम ऋतुके फल विशेष सादिष्ट होते हैं। योता वृत्तमें श्रिषक फल लगते हैं, किन्तु कची अवस्थामें कुछ फल ताड़ लेनेसे शेष फल वड़े और सादिष्ट होते हैं।

जिस प्रकार मनुष्यों एवं पश्च श्रोमें नर मादा होते हैं, उसी प्रकार वृद्धोंमें भी यह श्रन्तर होता है। पपीतेके मादा पेड़में नर पेड़ोंसे श्रधिक फल लगते हैं। यह वृद्धमें पुष्प निकलनेपर ही झात होता है पहिले नहीं, क्योंकि नर श्रीर मादा वृद्धों की श्राकृतिमें भिन्नता नहीं होती।

मनुष्य श्रादि जीवोंकी उत्पत्ति, जिस प्राकृति-क नियमानुसार होती है वही नियम वृत्तोंके लिये भी है। इसके साधक भ्रमर पवनादि हैं, श्रतएव श्रच्छे श्रीर श्रधिक फल लगनेके लिये नर श्रीर मादा दोनें प्रकारके वृत्तोंकी श्रावश्कयता है, किन्तु समान संख्या श्रावश्यक नहीं है। एक ही नर पौदेसे कई मादा पौदोंका काम चल जायगा।

#### उपयोग

इसका फल कच्ची ऋौर पक्की दोनों द्शाओं मेंकाम श्राता है। कच्चे फलकी तरकारी होती है
श्रौर श्रचार डाला जाता है। पके फलको खाते हैं
श्रौर तरकारी भी होती है। कच्चे फलका दृध
श्रजीर्ण श्रौर मन्दाग्निके लिये उपयोगी है। त्वचाके
रेगोंके लिये भी यह लाभदायक है। मांसको इसकी पत्तीमें लपेट कर गाड़ देनेसे वह बहुत शींश
गल, जाता है। श्राष्मके प्रारम्भमें जब श्रन्य फल
कम मिलते हैं, यह श्रपनी देगों ही दशामें काममें
श्राता है। यदि फल पेड़में ही पके तो श्रिधक खादिष्ट होता है। केवल इसकी लकड़ी काममें नहीं
श्राती।

इसकी उम्र बहुत ही कम होती है। गई बीती दशामें यह श्रधिकसे श्रधिक ५ या ६ वर्षतक लगा रहता है. किन्तु श्रव्छे श्रौर श्रधिक फल ते। दे। तीन वर्ष ही लगते हैं।

### ऋधिक उपजके स्थान

कैरीका पपीता जो अमेरिकाके गरम प्रदेशों में अधिक होता है और दिल्लीसे लंकातक भारत-वर्षमें भी पाया जाता है उसकी २० जातियां हैं : उनका अलग अलग वर्णन फिर कभी करेंगे। संयु- क्तप्रदेश, उट्कमगड, लूचू आदिमें इसके अधिक वृत्त लगाये जाते हैं।

### वृत्त ग्रीर फलकी रचा

यदि वृत्तके निकट बड़ी बड़ी घास पैदा हो जातो है ते। बरसातमें एक प्रकारका कीड़ा पत्तियां-में लग जाता है, जिससे हानि होती है। श्रतएव इससे वृत्तकी रत्ना त्रावश्यक है । ऊपर कह आये हैं कि फल वृत्तमें पकनेपर विशेष स्वादिष्ट होते हैं, किन्तु ध्यान रखना चाहिये कि ऐसी अवस्थामें कौवे फलोंका चांच मार कर खराव कर देते हैं, जिनसे रचा करना कर्चव्य है।

ऊपर बताई गई तरकीबोंको काममें लानेपर श्राशा है कि इसको उपजर्मे कुछ लाभ श्रवश्य होगा।

क्ष्मिक का ध्यान श्राक्ति का जि कि स्थान आक्षित करते है उन-के में सबसे बड़ा और प्रकाशवान सूर्य है। यदि असंख्य नक्तत्रों सूर्य है । यदि असंख्य नक्तर्रो तथा प्रहोंका पूर्णतया अभाव हो जाय, तो भी हमारे दैनिक जीवन-में विशेष परिवर्तन न होगा। यदि चन्द्रमा चूर्ण चूर्ण कर दिया जाय, रात्रिके परिमाणमें वृद्धि हो जाय, तथापि हम लोग जी-वित रह सकते हैं, परन्तु प्रकाशवान दिवाकरके श्रस्तित्व विना जगतको दशाको ध्यानमें लाना वास्तवमें अत्यन्त कठिन है।

श्रायोंके लिए सूर्य एक दृश्य देव है श्रार वैज्ञा-निकों के लिये वह शक्तिका केन्द्र है। हम लोग आगे देखेंगे कि वह दार्शनिकोंके लिये क्या है। स्मरणातीत समयसे संसार शक्ति, ताप श्रौर प्र-काशके उद्गमस्थानका पता लगानेके लिये यल

Astronomy ज्योतिष ]

कर रहा है। प्राचीन कालमें भी इस विषयमें विविध कल्पनाएँ की गई हैं और इस विषयका यत किया गया है कि सूर्यका हम यथोचित वर्णन कर सकें। वह हम लोगोंके लिए प्रत्येक वस्तुका उद्गम है। उसीके चारों ब्रार पृथ्वीके भ्रमणसे वर्ष श्रौर मास होते हैं। इन वर्षों तथा मासोंका निर्देश होमर (Homer) श्रौर हेसिश्रड (Hesiod) तकमें पाया जाता है।

सूर्य सौर जगतका केन्द्र है। पृथ्वी तथा अ-न्यान्य ग्रह उसके चारों श्रार भ्रमण करते हैं। वह प्रज्वित उष्णताका एक समृह है, जो बराबर इतनी उष्णता फैलाता रहता है कि उससे इतना बड़ा भू लोक भी जो उससे ६ करोड़ मीलसे भी **अधिक दूर है, उष्ण होता रहता है। उसका तेज** इतना प्रखर तथा प्रचुर है कि जब भूमगडल उस-के सम्मुख आ जाता है तब हमें आकाशवर्ती नज्ञों तथा प्रहोंका दर्शन नहीं होता।

### सूर्यका परिमाण

विक्रमके २५० वरस पहले श्ररिष्टार्कने (Aristarchus) पता लगाया कि चन्द्रमाकी श्रपेत्ता सूर्य-की पृथ्वीसे दूरी १८ गुनी श्रधिक है। यह कल्पना यद्यपि श्रग्रुद्ध है,पन्द्रह शताब्दियों तक इसी प्रकार रही। इसकी सत्यता पर किसीने शङ्का न की। परन्तु वास्तवमें सूर्यकी दूरी चन्द्रमाकी ऋषेता ४०० गुनी अधिक है । आजतककी रीतियों तथा यन्त्रों द्वारा निश्चित की गई दूरी ६२, ६२०, ००० मील है और प्रो० श्रादम के श्रन्वेषणके श्रनु-सार पृथ्वी तथा चन्द्रके केन्द्रोंकी दूरी (Mean distance ) २३=, ७६३ मील हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि सूर्यकी दूरी चन्द्रमाकी श्रपेक्षा ४०० गुनी ही श्रधिक है,न कि १६ गुनी। यद्यपि एरिस्टा-रकसकी कल्पना श्रग्रुद्ध निकली, तथापि वह इस प्रयत्नके साहससे उस प्राचीन कालका वीर है, जिस समयमें श्रपनी दृष्टिका विस्तृत करनेकी वात प्रायः श्रसम्भव थी।

देखनेमें सुर्यका विम्ब भी चन्द्रमाकी तरह वृत्ताकार जान पड़ता है, परन्तु वास्तवमें वह बहुत बड़ा गोला है। उसका व्यास (Diameter) है प्रायः = ६४, ००० मीलके लगभग है। घरातल-की अपेका सूर्यका घनफल १,४००,००० गुना अधिक है, किन्तु भार-परिमाण केवल १,३२,००० गुना अधिक है। इसका यह कारण है कि सूर्य उत्तप्त वायवीय है, परन्त पृथ्वी ठएडी ठोस।

### सूर्यंका आलोक और ताप

सूर्यके ही द्वारा पृथ्वीको आलोक और उष्णता प्राप्त होती है। यह देनों वस्तुएं हमारे बहुत काम आती हैं। हमारे भोजनके पदार्थ, घरकी सामग्री, कल कारखानोंके लिये घातु, रेल और जहाज़केलिए भाप, और जलानेके लिये कायला आदि सभी वस्तुएं सूर्यकी ही उष्णतासे प्राप्त होती हैं। हमारा खास्थ्य भी सूर्यकी ही उष्णता-पर अवलम्बित है।

सूर्यं चिह्न ( Sun=spots )

दूरवी च्राण यन्त्रके विना यदि कोई मनुष्य सूर्यका दर्शन करे, तो उसे वह निर्मल प्रकाशवान दीख पड़ेगा। सूर्य-तल पूर्णतया प्रकाशवान ज्ञात होता है, परन्तु वास्तवमें यह बात नहीं है। यदि हम दूरवीनसे सूर्यको देखें, तो उसके तलपर भिन्न भिन्न श्राकारकी काली काली चकत्तियां देख पड़ती हैं। इन्हें सूर्य-चिह्न श्रथवा सूर्यके दाग कहते हैं। कभी तो इस प्रकारके बहुतसे चिह्न दिखलाई पड़ते हैं श्रीर कभी थोड़े। चिह्नका मध्य भाग श्रिष्ठक काला दिखाई पड़ता है। उनके चारों तरफ एक प्रकारकी कालर होती हैं। कई चिह्न परिमाण-में बहुत ही बड़े दिखाई पड़ते हैं, जिनके व्यास हजारों मीलके होते हैं। इन चिह्नोंके विषयमें प्रा-चीनोंको बहुत ही कम ज्ञात था, क्योंकि वे बिना किसी यंत्रकी सहायताके उन्हें नहीं देख सकते थे।

दूरवीनके द्वारा स्यीतलको देखनेमें अधिक सावधानीकी आवश्यकता है, नहीं तो नेत्रोंको हानि पहुंचनेका भय है। हम लोग जानते हैं कि किस प्रकार प्राचीन कालमें प्रख्यात ज्योतिषियों-के नेत्र नष्ट हो जाते थे। श्रतः जो कोई दूरबीनसे सूर्यतलका दर्शन करना चाहे उसे श्रपने नेत्रोंको बचानेका यल करना चाहिये।

खगोल-विज्ञान-वेत्तान्नोंने सर्य चिह्नके श्रस्ति-त्वसे निश्चय किया है कि पृथ्वीकी भांति सूर्य भी श्रपनी श्रत्तपर घूमता है। दूरबीनके श्राविष्कार-के कुछ ही काल बाद, १६६= वि० में फेबिटियस ने (Fabritius) पता लगाया कि सूर्यतलपर बहतसे चिह्नोंका अस्तित्व है। इसके बाद गेलि-तिया (Galileo) श्रीर इस्कीनर ने (Scheiner) भी इसी कल्पनाको दढ किया। स्कीनरका यह मत था कि यह चिह्न सर्यके समीप स्थित नन्नत्र हैं। परन्त गैलिलिश्राने इस कल्पनाकी श्रसत्यता सिद्ध की । उसने यह दिखलाया कि यह सूर्यके तलपर ही स्थित हैं, न कि उसके समीपमें। परन्तु इस कल्पनाका कि सर्य जैसे प्रकाशवान श्रीर तेजोमय वस्तुमें काले चिह्नोंका श्रस्तित्व है उस समयके धर्मगुरुश्रीने श्रस्वीकार किया । श्रतः इसका यथोचित स्वागत नहीं हुआ।

गेलिलिश्रोके ऐसे ही श्रनुसन्धानके विषयमें कहा गया है—

"The meddlesome Galileo must be suppressed" so murmured the university fathers. For founding conclusion upon observation Galileo's reward in his old age was imprisonment by the Inquisition and a broken heart............"—Gregory

थोड़े समय तक लोगोंपर दार्शनिक प्रभाव जमा रहा, परन्तु धीरे धीरे मनुष्य श्रनुभृति मूलक विषयोंको मानकी दृष्टिसे देखने लगे श्रीर तब गेलिलिश्रोके उस साहसिक श्रनुसन्धानकी शत मुखसे प्रशंसा की जाने लगी।

एक बार एक मुख्य चिह्न १२ दिन तक सूर्य-तलपर दृष्टिगोचर हुआ, तदनन्तर लुप्त हो गया, और पुनः प्रकट हुआ। इससे ज्ञात हुआ कि सूर्य भी श्रपनी श्रज्ञपर घूमता है श्रौर वह भ्रमणकाल २५ दिनका है।

सूर्य-चिह्न-विषयक कल्पनाए

सौर चिह्नोंके विषयमें समय समयपर दार्शनिकोंने भिन्न भिन्न कल्पनाएँ की हैं।

हर्बर्ट स्पेन्सर का (Herbert Spenser), जो इक्षलैण्डका दार्शनिक शिरोमणि कहा जाता है, यह विश्वास था कि यह चिह्न सूर्यतलपर द्रवोंसे परिपूर्ण भील होते हैं। उसी प्रकार इस विद्वान दार्शनिक मतानुसार ये चिह्न सूर्य-तलपर द्रव पदार्थों से पूर्ण बड़े बड़े भील हैं। श्रीमती ब्लैंबेट्-स्की (madame H. P. Blavatsky) के मतानुसार यह काले चिह्न सार्वदिक शान्ति श्रीर सुखके जगतमें प्रवेश करनेकेलिए द्वार हैं। यद्यपि सांसारिक मानी मनुष्य इस कल्पनाको श्रनादरकी दृष्टिसे देखेंगे तथापि जो इस विदुषी महिलाने श्रपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'Secret Doctrines' के १५७ वें पृष्ठपर लिखा है, उसे बहुतसे वृद्धिमान तथा विज्ञानवेत्ता (?) लोग सत्य मानते हैं। इस श्राह्चर्यजनक पुस्तकमें लिखा है-

The yogi leaves this body through Brahma randhra and through the rays enters the sun, whence through the dark spots enters the Parampada.

इसका अर्थ यह है कि योगी ब्रह्मरन्ध्रहारा इस शरीरका त्याग करता है श्रीर किरणों द्वारा सूर्यमें प्रवेश करता है, जहांसे काले चिह्नोंमें से है। कर परमपद प्राप्त करता है।

पक छोटेसे लेखमें सूर्यका सत्य वर्णन लिखना श्रत्यन्त कठिन है। उससेभी कठिन इस बातका वर्णन करना है कि श्रायेंकि सूर्य-विषयक कैसे कैसे सिद्धान्त थे।

ईशोपनिषद्में लिखा है कि सूर्य सत्य जगत्का द्वार है। यह वर्णन मिलता है कि सूर्य विम्ब हम लोगोंसे सृष्टिकी सत्यताको छिपाये हुये है श्रीर ईश्वरसे प्रार्थना की जाती है कि वह व्यवधानको हटाये श्रीर प्रार्थना करनेवालोंको जगत्की स-त्यताको दिखलावे।

इस सुन्दर पुस्तकमें लिखा है-

हिरएमयेन पात्रेश सत्यस्यापिहितं मुखम् तत्त्वं पूपन्नपावृशु सत्यधर्माय दृष्टये।

सूर्य सिद्धान्तके द्वादश परिच्छेदमें इसी प्रकार श्रार्योंके सत्यभावानुसार सूर्यका एक बहुत ही सचा वर्णन दिया हुश्रा है।

# काग्रजके जूते और टोपियां

अध्यक्षित्र महाद्वीपके युद्धने संसारमें पुष्ट विचित्र घटनाएँ पैदा कर दी हैं। युद्धसे पहले जो वस्तु किसी अध्यक्षित्र श्राती थी श्रव वह किसी

श्रौर ही काममें श्राने लगी। युद्धकी सामग्रीमें काम श्रानेवाले पदार्थ ते। श्रव श्रार किसी काममें बहुत कम श्राते हैं; उनके स्थानपर अन्य पदार्थीं-का प्रयोग होने लगा है। युद्धके कारण कागुज भी अब ऐसे कामोंमें आने लगा है, जिनमें कभी नहीं श्राया था। (Board of Trade) बोर्ड श्राफ ट्रेडके प्रतिनिधिके कथनानुसार इंगलैंडमें कागृज़की वहुत चीज़ें बनने लगीं हैं, मुख्यतः रस्ती श्रीर रेशा (fibre)। (Mr Headmore) हंडमोरने, जो बोर्ड श्राफ़ ट्रंडमें हैं (Daily graphic) डैली प्राफिक पत्रके सम्वाददातासे कहा कि ( krash ) केश प्रकारके कागृजसे अच्छी मज़वृत रस्सियां व्या-पारके लिए वन जाती हैं। (tissue paper) टिस्यू कागुज़ भी इस काममें श्रा सकता है, परन्तु उसकी रस्सियां इतनी मज़वृत नहीं हातीं। कागज़की रस्सियां व्यापारमें बहुत चलती हैं।

वारियां वनानेकेलिए कागृज़ सबसे नया पदार्थ है। इसकी वारियां टाटकी वारियोंकी वरावरी करती हैं। हेडमारका कथन है कि मेरी

Industry उग्रोग ]

सम्मतिमें ता कागज़की रस्सियां व बेारियां भली भांति प्रचलित हा जावेंगी।

जर्मनीमें ता कागजके जते बहुत काममें आते हैं। यह जूते गरम श्रीर सुन्दर हाते हैं। श्रव इ-क्लैंडमें भो इनका प्रचार होने लगा है। यह जुते बटे हए कागजके बारीक बुनाईके, हाते हैं। इनकी बुनावट लगभग वैसी ही होती है जैसी टोपियोंकी। जर्मनीने तो इस मामलेमें श्रीर भी गुज्ब ढाया है, लोहेकी नलीके स्थानपर कागजुकी नलीका प्रयोग किया है और इनमें सफलता भी प्राप्त की है। इगलैंडमें श्रभी ऐसा नहीं हुश्रा है।

श्रमेरिकामें दरी व चटाइयोंकी सामग्री कम हो गई है। वहां बटे हुए कागृज़की द्री व चटा-इयां बनानेका प्रश्न उपस्थित है-कागुज़की बनी हुई विछोनेके ऊपरकी चहरोंका प्रयोग प्रायः होने लगा है।

कागुज़को टोपियोंका प्रचार इगलैंडमें बहुत हाता जाता है। यह बहुत सुन्दर हाती हैं और कई प्रकारकी बनाई जाती हैं। चारों श्रोर तार लगा देते हैं कि जिससे उसकी शकत बनी रहे। कागुज़-को पहले तो लपेटते हैं, फिर बटते हैं। टोपीका उपरका भाग अलग बनाते हैं और हाशिया (घेरा) श्रता. फिर उनकी सी लेते हैं श्रीर सीवनपर फीता लगा देते हैं।

इस युद्धके कारण जर्मनीमें कपड़ा बहुत कम हो गया है। कपड़ेके स्थानपर कागृज़ इत्यादिसे मिले इए पदार्थ काममें लाये जाते हैं। इसमें संदेह नहीं कि रुईके बने हुए कपड़ेकी श्रपेक्षा कागुज़के बने दुए वस्त्रोंमें गर्मी कम हाती है, परंतु युद्धकी श्रावश्यकता इतनी कड़ी है कि उसके लिए यह तकलोफ भी सहते हैं।

--चिरखीलाल माथुर

# भगवानको भूल

लि॰ श्रब्दुल्लाह

नशा ज्ञानका ले के' आती है' हाली. करश्मे भी क्या क्या दिखाती हैं होली। जो हैं "मुस्करातन हरामिन" के \*कायल. उन्हें देख कर मुस्कराती हैं होली।

धाई है, विज्ञानके सम्पादकजी महाभाग! बधाई है! वाह वाह, जो बात आजतक किसी विज्ञा-नीसे बन न आयी, तमने कर

दिखायी। शाबाश, " जो बात की ख़दाकी कसम ला जवाब की ।" सामदेवसे भग, भग भगवानसे धतरा, उनसे मदिरा दंबी, फिर लखनऊके नवा-बोंकी वी चिनियां बेगम, श्रिकेना काली-भवानी, उनसे को-केन-क्रमारतक दरजे बदरजे भांत भांतके नशे चढते श्राये। चडसे तो श्रारामकी हद हा गयी थी कि लेटे लेटेही उडा रहे हैं। इधर उन्नीसवीं सदीके विज्ञान-बहादुरोंका भगवान युग युग जीता रखे कि वह कष्ट भी जाता रहा, श्राप लंदे रहिए जबान भी न हिलाइये, मुंह भी न इलाइये, अफीमकी नवयौवना कन्या मारफीन पिचकारीकी राह आपके नसनसमें प्रवेश कर जाती है। पर इन सबोंसे बाज़ी ले जाना श्रापका ही हिस्सा था। हालमें नशोंकी कह खींचकर "मादक-मृत्त" जो श्रापने तय्यार किया है, सच-मुच गज़ब ही कर डाला। कायस्थोंकी पाठशाला-में आपका होना सुफल हो गया। टेम्परेंसके कक कायस्थ लोग श्रव श्रपनेको धन्य कहेंगे। श्राव-कारी उठ जायगी। मि० बी० एन० शम्मा जो कौंसिलमें न कर सके आपने प्रयोगशालामें कर डाला । "धन्योऽसि कृतविद्योऽसि"।

General साधारण ]

<sup>\*&</sup>quot;अल्मुस्करातुन् हरामिन" अरबीकी एक आयत है, मंत्र है। इसका अर्थ है—" समस्त मादक पदार्थ त्याज्य है"। इस प्रमाणके अनुसार नशेकी चीज़ोंसे परहेज़ लाज़िम है। ले०

श्रापने श्रपने मादकमृलका नमृना जो मुभे भेजा बड़ी कृपा की, उसके बदले घन्यवादों के केवल नौ सौ तिहत्तर बोरे भेजे, परन्तु खेद है कि श्राजकल श्रकसर माल प्लैटफार्मों पर ही पड़ा रह जाता है, सुना है कि मालगाड़ियां भी लड़ने-के। चली गयी हैं। जो हो, उसे लौटा मंगाया कि रेलवाले बीचमें ही हज़म कर लेंगे। "यां टुक निगाह चूकी, श्रौं माल दोस्तों का"।

श्रापने मादकमूल बनाकर संसारका 'यत्परो नास्ति उपकार किया है। सारी दुनिया आपकी ऋणी है। पर इतनी फज़लखर्ची क्यों ? पांच रत्ती भेजनेकी ज़रूरत ही क्या थी, क्योंकि इसें खाने पीने छूने क्या बल्कि पिचकारीसे प्रवेश करानेकी भी ज़करत नहीं है। जब देखनेमात्रसे नशा होता है, तो यह ता श्रव्य पदार्थ है। रेडि-यमका नगडुदादा और युरेनियमका वितामह है। वह कंजूस जो एक पैसेका घी अपने दादाके समयसे रखे हुए था और देखकर ही घोसे पेट भर लेता था. इस जमानेमें होता तो ऋपनी प्यारी कृपण्ताको ही श्रापपर वार देता। महा श्राश्चर्य! शीशीके भीतरसे इसके दर्शन हुए नहीं कि लाखों चिनियां बेगम मात, करोड़ों भंग भगवान निक्का वर। मारफीनकी पिचकारी अवपुराना फैशन है। बीसवीं सदीमें तो हज़रत ! नशा है ता आपका पेटंट मादकमृत, श्रीर बाकी सब खाक श्रीर घृता। कहीं प्रयागकी चुंगीके चतुर चेयरमेन साहवका पता लग जाय तो मारफीनका मारपीट कर बाहर निकाल दं श्रीर भूल जायँ, श्रीर मादकमूलको ही पड़े देखा करें। देखिये कैसे सहर गठते हैं!

श्रापके मादकमूलकी शीशी खोलनेकी नौबत हो न श्रायी। हाथमें लेकर इस श्रद्भुत पदार्थपर निगाह डालते ही नशा चढ़ गया। एकाएकी श-रीर फूलसा हलका हा गया। श्रजी,फूल भी नहीं, फूलमें तो कुछ न कुछ वज़न हाता ही है। इधर हलकेपनपर चिकत हो श्रपनी श्रार देखता हूं तो शरीर ही नदारद श्रोर हूं कहां-बड़े वेगसे उडा जा रहा हूं। आकाशमें में खयं कोई ग्रह वा नज्ञ हो गया हूं, सामने एक बड़ा गोला था जा श्रत्यन्त जल्दी जल्दी छोटा होता जा रहा है। इस गोलेपर अभी एशियाका नकशा सा दीखा था अब वह इतना छोटा हो गया कि दीखता नहीं। श्रोहो! यही हमारी धरतो माता थीं। उफ श्रौर भी ली-क्रिए, एक वडा भारी श्रागका गोला दिखाई दिया श्रीर वह भी छोटा हो चला, श्री हो ! यह वृहस्पति जी महाराज थे! तो में क्या इस वक्त सूर्यमंडलसे बाहर उड़ा जा रहा हूं ? ठीक है. मेरी गति बड़ी तेज़ है। राशनी सेकंड पीछे केवल १ लाख =६ हजार मील चलती है, परन्त इस समय मेरी गति उससे भी कहीं ज्यादा बढ़ गयी है। पहले नशा चढते १० मील प्रति सेकंडकी चाल चला था, पर हर सेकंडमें मेरी गति दस गुनी होती जोती हैं। हिसाव लगानेकी फ़ुरसत किसे हैं। १० वें सेकंडमें ता हम वरुण ग्रहके पार हो गये, सूर्य दूरसे चमकता हुआ तारा सा दीखने लगा। योगी लोग क्या खाक सूर्यचक्रवंध करेंगे। मादकमृतके दर्शनीका प्रताप ही श्रद्भुत है। बीसवें संकंडके बाद में उस दिव्य देशमें पहुँचुंगा, जहां-से पृथ्वीपर आनेमें रोशनीको एक हज़ार बरस लगते हैं। इतने सोचनेकी भी फ़रसत कहां, देखता हुं कि मैं बड़े वेगसे एक महाप्रचंड सूर्य लुब्धक-की श्रार उड़ा जा रहा हूं। मैंने गति बदली। श्रग-स्त्यकी ब्रार रुख किया पर बढ़ते हुए वेगके कारण इरादा करते करते ही अगस्त्यके आगे बढ़ गया था। सैकड़ों नीहारिकाओं मेंसे घुसकर मैंने मार्ग किया: कहीं किसी तरहकी रुकावट न हुई। मेरी गति अव्याहत थी। हर्शलके हजारों तारे और नोलों नभस्तृप मेरी निगाहके सामने नाच कर निकल गये। श्राकाशगंगाकी लहरें श्रायीं श्रीर चली गयीं। बहुतरे भीमकाय तारे मेरे शरी-रसे हात हुए जनसे निकल गये। सैकड़ों सुर्यमंडल, बहुतेरे ब्रह्मांड, वातकी बातमें मेरी नशीलो निगाहक सामने नाच कर गप्त

हो गये। मेरा वेग कल्पनातीत हो गया था। जिस श्राकाश श्रीर तारामंडलको धरतीपरसे देखकर चकराता था बाल्की रेणुकासे भी छोटा होकर गायब हो गया। बड़े बड़े श्रद्भुत देवलोक पार कर गया। भू भुव खलेंकि कहां छूट गये, पता नहीं। महलेंकि अभी श्रभी नज़रोंसे गायब हो गया। जन, तप श्रीर सत्यलोक इतने पीछे छूट गये कि श्रव घुंधली नीहारिकासे दीखते हैं। चल भरमें बड़े सुदम श्रीर विस्तृत श्रावरण भी भेद कर पार हो गया। श्रोहो, लीजिए इतनी लम्बी यात्रा हुई श्रीर पूरे देा घंटे भी न लगे श्रीर श्रव में पौरा-िल्कोंके चीर समुद्रमें लहरें लेने लगा। श्रा, हा! बड़ा श्रच्छा श्रवसर मिला, शायद यहां ही इस विश्वके नायक विष्णु भगवानके दर्शन हो जायँ।

इतना सोचना था कि बड़े तेज़ भोकेमें पड़कर एकाएकी धमसे एक बड़े अजगरके फनपर गिर पड़ा। जिस समय घरतीसे चला था मेरे शरीरका पता न था। ग्रुद्ध चेतनरूप रवाना हुआ था। चैतन्य ब्रहन्ता कुछ जड़ पदार्थ ता है नहीं कि उसमें बोभ हो, परन्तु बड़ी तेजीसे बढ़ते हुए वेग-के कारण मेरी चैतन्य श्रहन्ता भारवती हो गयी थीं । वैज्ञानिक कहते भी हैं कि स्राकाशतत्त्वमें प्र-काशसे अधिक वेगका स्फुरण होनेसे आकाश-तत्त्वका स्थृल-जड़-पदार्थमें परिणत हाना संभव है। मेरी ब्रहन्ता ता ब्राकाशसे भी कहीं सूदम प्रकृति थी। वेग ज्यां ज्यां बढ़ता जाता था त्यां त्यां उसमें स्थूलता बढ़ती जाती थी। श्रत्राघे मिनिट-की यात्रामें हो श्रहंकारसे में बुद्धि हुआ, फिर बुद्धिसे मन श्रीर मनसे श्राकाश, श्राकाशसे तेजी-मय रूप होकर श्रव चीरसमुद्रमें श्राकर वायव्य रूप धारण कर चुका हूंगा। यही बात थी कि शरीर बेासल हो गया श्रीर में उस श्रजगरकी सांसके भोंकेसे खिंचकर उसके फनपर जा कर धमसे गिर पडा।

श्रहा ! " श्रचरियं ! श्रचरियं" यह कोई ऐसा वैसा श्रजगर नहीं था। यह ते। शेषजी महाराज श्रनन्त जगदाधार खयं थे ! श्रेग ! श्रब्दुल्लाह ! खुशा नसीव ! धन्य तेरे भाग ! जे। ज़रा निगाह नीचे की तो देखता हूं स्वयं नारायण शेषकी कुंडलीपर शयन कर रहे हैं। विशाल-विस्तृत-नवनीलात्पल-संकाश शरीर सुदम दिव्य जीरसागरमें प्रसरित दशों दिशाओं में अनुपम शीतल तेज विकीरित कर रहा है। शेष भगवान अपने सहस्र सहस्र फिएयों-से छाया एवं मेारछल कर रहे हैं। परमा सुषमा सम्पूर्णा-श्रचंचला-श्रपरा प्रकृति \* लदमी विभूति-रूपा विभुपादपद्मानुरागिणी सेवामें एक भावसे लगी हुई है। परन्तु अखिल विश्वके नियन्ता 🤊 सा रहे हैं। "प्राणस्य प्राणनं प्रोच्चैः परं जीवस्य जीवनं" "प्राण प्राणके जीवके जिय सुखके सुख राम" वही देवेंकि देव सी रहे हैं। शायद यही बात थी कि शेष भगवानने बड़े वेगसे आते हुए नारद ऋषिके समान तेजवाला कोई देवर्षि समभ कर भट श्रपने फनपर खींच लिया कि ऐसा न हो कि ऊधम मचाकर मैं जगा दूं। सच है-

बालीं पें' जो' सौदाकें' गया शोरें' क्यामत खुदामें श्रदब बालें श्रभी श्रांख लगी हैं।

श्रातङ्कसे कुछ देर तो बोलनेका साहस न हुशा। जीमें मांत भांतके विचार लहराने लगे तबीयत ने कहा "देखो, म्यां श्रब्दुल्लाह,यह हज़रत खर्राटें ले रहे हैं श्रीर उधर करे। ड़ोंका कुश्ते खून हा रहा है। कहीं लड़ाईमें धम्म श्रीर न्यायके नामपर लाखें कुर्वान हा रहे हैं। हज़ारों सेग श्रीर हंज़े के लुकमे बन रहे हैं। सैकड़ों फाकोंसे जीन दे रहे हैं। मस्जिदों में, मन्दिरों में, गिरजों में नित्य श्राह श्रीर फर्याद है। भक्तपर भक्त श्रापको टेर रहा है। दुखिया गरीब श्रासरा लगाये श्रपन जीवनके दिन काट देते हैं। हमारे किव उलाहनेपर उलाहने देते जाते हैं, जलीकटी भी सुनाते हैं। बहुतेरे

<sup>\*</sup> भृमिरापाऽनलो वायुः खं मनाबुद्धिरेवच, श्रहंकार इती-यमे भिन्ना प्रकृतिरष्टथा । [ गीता ]

<sup>\*</sup> ग्रपरेयमितस्त्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मेऽपराम् जीवभृतां महावाहो येयेदं घार्च्यते जगत् । [ गीता ]

लाचार हो कहते हैं कि भगवान बूढ़े होकर शायद मर गये कि कोई सननेवाला नहीं। बहतेरे केवल इनके होनेमें शुबहा ही नहीं करते. बल्कि तर्क श्रौर मंतिकसे साबित करते हैं कि यह न कभी थे न हैं न होंगे। ऋरगन, घंटा, शंख, घौंसा सब कुछ इनकी जगानेकी ही वजते हैं, पर श्राप हैं कि कानोंपर जुंभी नहीं रेंगती श्रौर श्रापके नाजबरदार लाग ज़रा भी इन पुकारोंकी श्रीर ध्यान नहीं दिलाते। ऐसे खुशामदियांसे श्रल्लाह बचाये कि इक्लौते बेटेकी \* लोग सुलीपर चढ़ा दें श्रीर इन मा बापको कानों कान खबर न हो ! श्रीर होती कैसे । इनके मारे यहां तक उनकी पहुंच हा कैसे। वह तो कहिए कि मादकमूलके सहारे तुम पहुँच गये बडी बात हुई, श्रब कोई ढंग सोचो।" तबीयत इस तरह जोर दे रही थी कि आपने करवट बदली। मैंने सोचा. मौका श्रच्छा है, किसी तरह मुखातिव करूं, करा नके आयात किरश्रतके लाथ पढ़ने शुरू किये कि किसी सुरेसे तो खुश होंगे । शुरूसे श्राखिरतक कुरान खतम मगर वही खरीटे, वही नींद । सीचा कि शायद हज़रत ईसावाली दुश्रा काम श्राये। वह भी कई बार पढ़ी। सब बेकार। छन्द पद श्रीर गाथा गाये, कीन सनता है। ताश्रोतेहिंकारे के मंत्र जोर जोरसे पढे सब व्यर्थ । प्रज्ञापारमिता सुत्रसे निर्विकल्पा देवीका मनाया कि कृपा करें. फजुल । सबके बाद ख्याल श्राया कि शायद वेदके मंत्रपर रोभें तो ऋग्वेदके "ॐ श्रश्निमीडे पुरोहि-तम्से" त्रारंभ करके अथर्ववेदतक गा गया। उधर ज्यांके त्यां। हैं! क्या वेद जैसी पुरानी भाषा ईश्वरीय मंत्र भी बेकार हो गया? सोचा कि शायद यागनिद्रा देवीकी विनती करनेसे काम चले। चंडीपाठ सात वार पढ़ गया। कोई श्रसर नहीं। कहांतक कहूं, मैंने कोई वात उठा न रखी। एक हज़ार वार विष्णुसहस्त्रनाम पढ़ गया। जब "विष्णु-विष्णुर्वपट्कारः" पर श्राता था श्रपने बूते भर कड़ककर कहता था, पर कौनसुनता है। श्राड़बन्दा- रुस्तोत्र सुना सुनाकर हार गया। सब तरह थक गया तो जीमें श्रायी कि खुशामदों में कोई नयापन हो नहीं सकता श्रौर इससे ज्यादा ज़बानो खुशामद क्या कोई करेगा। श्रव ज्यादा हिम्मत करके शिकायतें शुरू कीं, उलाहनों के दफ़तर खोल दिये।

"भगवन् , इस विश्वभरमें आपके रिकानेकी कोई युक्ति है इस बातकी आशा व्यर्थ है। सोतेको कोई जगाये भी पर जागतेको जगाना कैसे संभव है। दुनियांकी जितनो जुबानें थीं, जितने मत थे. सवके अनुसार आपके। पुकारा पर आप हैं कि चुप । सुनते ही नहीं । यह निदुराई नहीं, जुल्म है जलम। गजब है, सितम है कि आपने वेचारे जानदारोंकी श्रौर मनुष्योंको रचना तो कर दी पर उन्हें सुखसे वंचित रखा। चालाकी यह कि श्राप तो सर्वशक्तिमान श्रौर त्रिकालज्ञ वन बैठे. सारा भविष्य अपने हाथमें कर लिया। होनी वात स्थिर कर दी। मनुष्यकी दुःख देनेका पहलेसे निश्चय कर लिया। भला कहिये तो सही उसने श्रापका विगाडा क्या था ? श्रादमको बागमें रखा पर ज्ञान श्रौर जीवनके फलसे वंचित रखा। मना कर दिया। भला आपको क्या ईषा थी कि बेचारे-को इन लाभोंसे रोक रखा। जब श्रजाजीलने उन-से यह फल खिला दिये तो फिर दोनोंको वदद्वा कों दी ? यह डाह, यह ईषी, यह कोप ? वडी लजाकी वात है कि सर्वशक्तिमान हो कर निर्वलों की तरह कोधके वश हा गये, श्रीर श्रादमकी भावी सन्तानको भी, जिसने श्रापका कुछ नहीं विगाड़ा था, शाप दिया और सदाके लिए दुःखी श्रौर पापी कर दिया। तुम्हारे क्रोध श्रौर ईर्षाका भी कुछ ठिकाना है ? जब इसराएलियोंने बछडा पूजा तुम्हारे क्रोधका अन्त न रहा। मुसलमानें।

अर्थात् ईसामसीह को ।

१. पारसी प्राचीन घम्मै ग्रंथ। २. "पंथका ग्रंथ" नामक चोनका प्राचीनतम घम्मैग्रन्थ। ३. बौद्धोंके महायान सम्प्रदा-यका एक स्तीत्र विशेष। कहते हैं के बुद्ध भगवानकी रचना है।

को तुमने यह उपदेश दिलाया कि विधर्मी लोग सभी शत्र हैं उन्हें मार डालना पुरुष है। युरोपमें पोपको श्रपना नायब बनाकर इतना श्रत्याचार फैलवाया कि श्रपने ही भक्तोंका श्रनेक श्रनेक यातनाएं दिलवायीं जीता जलवा दिया, जिनके कारण युरोपका इतिहास खुनसे रंगा हुआ है, जिनके कारण युरोपके ईसाई सभ्य संसारमें मुँह दिखाते लजाते हैं. तुम्हारीही काररवाईसे पारसि-थांका घरबार सत्यानास हो गया, बौद्धोंमें मतभेद होगया श्रौर श्रपनी मातृभूमिसे निकाले गये, चीनियोंके प्राचीनमतका लाप हो गया, जैन लाग श्रनीश्वरवादी हो गये, कहां तक कहें तुम्हारी कुटिलाईका इतिहास श्रीर संसारका इतिहास दे। विषय नहीं हैं। एक श्रोर मृत्ति बनवाते, दूसरी श्रीर तुडवाते हा। एक श्रोरसे पुस्तक बनवाते हो दसरी श्रोरसे खंडन करवाते हो, एक श्रोरसे एक सिद्धान्त खड़ा कराते हा दूसरी श्रोरसे उसकी टांगे तोड कर श्रलग कर देते हो । जिस जातिपांति छतछातसे तुमने पहले हिन्दुश्रोंकी रचा करायी, उसीसे श्रव उनका नाश करा रहे हो, जिस चौके-से तुमने उनके स्वास्थ्य श्रौर सुखको बढ़ाया उसी चौकेपर श्राज चौका लगा रहे हो। ठगीसे ही देवासुर संग्राम तुमने कराया, भलेमानस दैत्योंको बराबर धासा देते रहे। बाप बेटोंमें, भाई भाईमें

मा वेटेमें गुरू चेलोंमं, रस्ती पुरुष में श्तुम्हो सदा लड़ाई लगाते श्रीर फूट डालते रहे। कालयवनके। धेाखा देकरही मार डाला। युधिष्टिरसे भूठ बुल-वाकर द्रोणाचार्थ्यको मरवा डाला। जयद्रथकी भी ठगीसे हत्या करायी। श्रभिमन्यु तुम्हारा मांजा था न ? उसे—बिक श्रपने वेटेांतकको नष्ट कर देनेका गौरव तुमने प्राप्त किया है। मनुष्योंको इतना वे

श्रक्तियार कर दिया कि वह तुम्हारे धोखा-जालसे कभी छुटकारा नहीं पा सकते। वेदोंने सच कहा "तस्कराणांपतये नमः" चोरोंके सरदार, ठगोंके लार्ड तुम्हें नमस्कार है। पंडित कैसाही बड़ा हो उसकी बुद्धिमें दीमक लगा देना तुम्हारा ही काम है। सिद्धान्त कै ा ही उत्तम हो उसे कच्चा कर दिखाना तुम्हारी ही करतून है। रसायनशास्त्रमें श्चाजतक एकभी नियम नहीं जिसमें नितान्त सत्यता हो. जिसमें लेशमात्र अन्तर न हो, जिसमें पूर्णताः की महर लगायी जा सके। पदार्थमात्राके स्था-यित्वका प्रतिपादन भी कराया श्रीर उसे ध्वंस भी कर दिया। परमाख्यादको स्थिर भी कराया श्रौर परमा खंडन भी कर दिया। गैसके नियम ठीक भी कराये श्रीर गणितके कांटेपर तलवाकर उसे श्रग्रद्ध भी कर दिया। कहांतक कहें भौतिक, जीव, भूगर्भ, ज्यौतिषादि सभी शास्त्रोंमें तुमने ऐसे गड़बड़ डाल दिये कि मनुष्य उन्हें उसी दिन पूरो कर सकेगा, जिस दिन तुम सृष्टिका अन्त करागे। मनुष्य अपनी उन्नति और ज्ञान श्रीर जीवनके फल फिर भी दुनियांके बागमें चखने न पायेगा, क्योंकि तुम्हारो ईर्षा बाधक है।

भगवन् ! तुमने जा कुछ रचना की उसमें कुछ न कुछ कच्चाई छोड़ दी। सर्व शिक्तमान हा, इसिलए यह नहीं कहा जा सकता कि तुम उन्नति कर रहे हो, फिर कच्चाईका कारण सिवा तुम्हारी कुटिलताके श्रीर कुछ नहीं हो सकता। ब्राह्मणों के बीच भले बनने का इतना बड़ा शौक था कि भृगुकी लात सहकर रह गये, परन्तु शिशुपालकी गालियाँ सहते न बना। दोनों पन्नें को श्रीर पंडवें के यहां निहत्थे सईसी की। तुम्हारी इसी तरहकी पालिसी सृष्टिमें भी दीखती है। सूर्य्यके चारों श्रीर प्रहें को घुमाया पर सूर्य्यका भी कलेजा इतना पकाया जितना पकाने का हक है। प्रहमण्डल के बीचवाले एक ग्रहको तोड़ कर

र. जैसे धुव, पहलाद। २. रावण विभीषण, कौरव पारडवादि। ३. भरत कैकेयी ग्रादि। ४. वर्लि ग्रीर शुका-चार्स्यादि। ४. गोपियां, बृन्दा ग्रादि।

प्रकृतिके खरलमें चूरा करडाला, उन्हें मंगल श्रौर बृहस्पतिके बीच वृथाही चक्करमें डाल रक्ला। ब्रह्मांडोंका ऐसा एक दूसरेके चक्करमें डाल रक्खा है कि किसीका पता नहीं कि श्रन्तिम उद्देश इन चक्करोंका क्या है। इनमें जितने जीव बनाये, ऐसे ऐसे कि जिनके रूपमें कोई पूर्णता श्रीर कोई परिपकता नहीं। सैांदर्य देनेमें जितनी कोताही की किसको मालूम नहीं। दृष्टि दी वह भी परिच्छिन्न । सुननेको शक्ति भी वाजबी । सूंघनेकी शक्ति कुत्तेमें हमसे कहीं ज्यादा। चखने श्रौर छूनेमें तुमने सबका पूरे घाखेमें डाल रखा है। प्रारीरका जन्मसे ही घुलाने लगते हो। जब मनुष्य बुद्धिका शुद्ध और अनुभवी हो जाता है जब संसारके कामका हो जाता है तुम उसे समाप्त कर देते हो। कहां तक कहें, तुमने कवियों श्रौर साहित्यिकोंको निर्धन श्रौर रोगी कर रक्खा है। धनवानोंका दुर्बुद्धि दे रखी है। श्रापकी पसन्द-की बलिहारी ! बात तेा यह है कि ईर्षाके वशीभूत हो सारे विश्वको विगाड़ रखा है। श्रीर सब कुछ कर धरके, सारे खेल बना बिगाड़ कर ऐसी बेफिक्रीकी नींद से। रहे हो कि मानें। तुमसे जगत्-से कोई सम्बन्ध नहीं, कोई सरोकार नहीं। हो न हे। ! तुम्हारे शरीरका रंग इसीसे नीला दीखता है कि तुभ्हारे घेार काले हृद्यकी उस पर श्रामा पड़ती है। ब्रह्मा तुमसे हैरान हैं। शिव तुमसे परी-शान हैं । ब्रह्माको रच कर उसके चारों सिरोंमें चार हजार सौदा लगाकर उसकी श्रकल चक्करमें डाल दी। शिवकी बहकाकर ज़हर खिलाया, दैत्योंकी शराब पिला दी और आप मिल और लदमी लेकर चम्पत हुए, सच है

श्रमुर सुरा विष संकर्राहं श्रापु रमामनिचार । स्वारथसाधक कुटिल तुम सदा कपट व्यवहार ॥

तुम्हारे मारे मनुष्योंकी नाकोंमें दम है। जिधर देखो उधर रोना धोना लगा है, कोई खुश नहीं। मनुष्यका कोई काम पूरा नहीं हो पाता। तुम बीचमें कोई न कोई विघन ज़रूर

डाल देते हो। विघ्नेश्वर गणेश श्रादिके नामसे, ग्रह भूतप्रेत राच्चस पिशाचके नामसे, तुम्हें कित-ना ही मनाते,िकतना ही रिकाते हैं पर तुम घोखा देनेसे बाज़ नहीं श्राते। तुम्हारा सारा हिसाब उलटा है, जिसे धन देतेहा संतान नहीं देते। सन्तानवान्को भूखों मार डालते हा। भला हिन्दू विश्वविद्यालयने तुम्हारा क्या विगाड़ा था जो तुमने उसे श्रधूरा ही छोड़वाकर सर सुन्दरलाल-को बुलवा लिया। गोखलेके बिना तुम्हारा कोई काम नहीं विगड़ता था, पर भारतका हित होना तुमसे देखा नहीं गया। जिन्हें तुमने श्रभी नहीं बुलाया है उनकी भी दशा क्या श्रच्छी है। विज्ञान-के लिए नित नये मंगलाचरण श्रीर गीत लिखने-वाले पाठकजीके इन दिनों ऐसे पीछे पड़े हा कि उनका दम बन्द नहीं,बल्कि सांस उखड़ गयी है। तुम कहीं अवैतनिक काम करनेवालोंके इस तरह पीछे न पड़ जाते तेा परिषत्के प्रधान मंत्रीही नहीं सभी लोग परापकारके कामोंमें चित्त लगाते। तुम्हारे प्रवन्धमें होम करते हाथ जलता है। भलाई करने चलो ता बुराई हाती है। कुछ लोगों-ने तुम्हारे इस विचित्र स्वभावको देखकर उलटी चाल चलनी प्रारंभ कर दी परन्तु तुमसे भला क्यों रहा जाय, तुम उलटी चालमें भी वह वह गोते देते हा कि उन्हें थाह नहीं मिलतो। लेनेके देने पड जाते हैं।

सृष्टि रचनामें तुम्हारी भूलोंकी तो कोई
गिनती ही नहीं, एक दें। हैं। तो गिनाऊँ। पद
पद पर, अगु अगु पर, तुमने गल्तियाँ की हैं
करोड़ों बरससे मनुष्य शरीर रचनापर तुम
हाथ बैठाते रहे पर आजतक कोई सर्वाक्षपूर्ण
सुन्दर और उपयोगी शरीर तुम्हारे हाथों न बना।
इन्द्रियाँ, मन, बुद्धि किसीको भी तुम पूर्ण बना
सके ? मनुष्यकी आंखकी शक्ति दूरबीन और
खुर्दबीनसे अच्छी रखते तो क्या तुम्हारा कोई
नुक्सान था ? अगर मनुष्य तारोतककी बातें बैठे
बैठे सुना करता तो तुम्हारा क्या विगड़ता?

माना कि शोरसे उसके कान फटते, पर कानके दोनों श्रीर जो तुमने श्रस्थिकलपके दो लोथड़े लगा रक्खे हैं मनुष्योंके किस काम आते हैं, उन्हींसे दकनेका काम लेते ते। क्या बेजा था? क्योंकि इन कानोंसे ता मनुष्य मक्खी भी नहीं उडा सकता। उसके श्रङ्ग श्रङ्ग तुमने इतने बलहोन बनाये कि वह किसी कामका न रहा बरिक सब पश्चश्चोंको तरह मनुष्यके समान बुद्धिमान संभ्रान्त प्रशान्तः गंभीर, श्रद्धास्पद, गौरवास्पद रोबीले प्राणीको भी विषयकी इन्द्रियां देकर सदाकेलिये होलीका भडवा श्रीर पागल बना रखा है। साल-में दो एक दिनके लिये तुम यह दिल्लगी करते तो श्रनुचित न था पर हर घड़ीको दिल्लगी, जिन्दगीभर मज़ाक क्या कोई अच्छी बात है ? यह मनुष्यकी वृद्धिमत्तापर पानी फेरना है श्रीर उसके बड्णनका घोर अपमान है। क्या करे तम-से बड़ा कोई होता ता वह तुमपर ज़रूर नालिश करता, फिर भी वह गाफिल नहीं है, अपनी विद्याके बलसे वह तुम्हारी भूलोंको दुरुस्तकर रहा है श्रीर क्या अजब है कि वह आगे कोई ऐसा ईश्वर चुने जिसमें किसी गुणकी कमी न हो। क्योंकि हज़ारों बरससे वह तुम्हारी शिकायत करता आ रहा है कि ईश्वरमें कोई गुण नहीं, कोई रूप नहीं, कोई रेखा नहीं, उसका किसीसे सम्बन्ध नहीं: श्रकेला, निठल्ला. निकम्मा श्रीर सब तरहसे ज़बरदस्त है, चार इतना बडा कि सब जगह है दिखाई नहीं देता, जो चाहे से। कर डालता है श्रीर कुछ पता नहीं लगता। जो कुछ हो याद रखना उसने जो कुछ तुम्हारा पता लगाया है उससे निश्चिन्त न रहे। क्योंकि श्राजकल स्वतंत्र विचारके जमाने हैं, सारे संसारमें सर्वसाधारणकी सम्मतिकी धुम है। कहीं ऐसा न हा कि सब मिलकर प्रस्ताव पास करें श्रौर तुम्हारी गद्दी छीनकर किसी श्रौर की हवाले कर दें। थोड़े से श्रादमियोंने ऐसा किया भी है और तुम्हारी गद्दी अपने गुरुओं का दे दी है। प्राचीन कालमें शैतान भी तुमसे श्राजिज़ श्राकर लड़ गया पर बेचारेके पास तोप बंदूक थी नहीं
तुमने आगमें ढकेल दिया परन्तु अब उसके
सहायकोंने लड़नेका सारा सामान इकट्ठा कर
लिया है और यद्यपि फूट डालकर तुम आपस
में हो भगड़ा कराते आये हो पर याद रहे ज्येांही
वह चेते त्यांही तुम्हारी नाकोंमें दम कर देंगे।
अगर हमारी नहीं सुनागे ता हमकी लाचार ही
नारदका काम करना ही पड़ेगा।

प ज़ालिम् , प सितमगर ! प कःहार, प जन्बार ! श्रव भी श्रपने कियेसे बाज़ श्रा ! वह दारुण दुःख जो तूने लाखोंको दे रखा है, भाई भाईको जो तूने लड़ा रखा है, युरोपभरमें जो युद्धकी श्राग तूने लगा रखी है, भारतमें जो रोग दुर्भिचादिकी विपदा फैला रखी है, भगवन यह सब बहुत बड़ा निर्देयपन है। इसे बन्द करो, दूर करो, सुनो या न सुनो,हमने कह डाला। कानोंके पास-से चिल्ला चिल्ला कर दुहाई देनेपर न सुनागे, तो क्या इलाज है, रचा करो, रचा करो। दया करो, दया करो"।

कहते कहते गला भर श्राया, बल्कि बैठ गया पर उधर श्राप टससे मस न हुए।

इतनेमें देखता क्या हूं कि उनके कानेंसे मैलकी धारा बही। शेषजी घबरा गये श्रार मधुकैटम!
मधुकैटम! चिल्ला उठे। देा बड़े विशालकाय ज्योतिध्मान् दैत्य देनिं श्रोरसे श्रा गये। यह भगवानके
कानेंकी मैलसे उत्पन्न हुए थे। श्रो हो! मेरे कहने
सुननेके प्रभावसे बुद्ध भगवानके कान साफ हो
गये। उन्होंने हमारी बिनती ज़रूर सुनी। मैं इतना
विचार कर ही रहा था कि बड़े ज़ोरसे कड़ककी
श्रावाज़ हुई, बिजलो तड़पी। चमकमें एक बारगी
पहाप्रभु देवाधिदेवके प्रसन्न मुखारिवन्दके दर्शनें।का मुक्ते सौभाग्य प्राप्त हुशा। वह मंदहास गजबका था। कभी भूलनेका नहीं। परन्तु उस हासके
साथ ऐसी चकाचौंध हुई कि मेरी श्रांखें श्रंधी हो
गयीं। मुक्ते श्रपने चार्रा श्रोर की खबर न रही
श्रातंकसे श्रापसे श्राप यह स्तुति निकल पड़ी—

'यदंडमंडान्तर गोचरं च यद्दशोत्तराण्यावरणानि-यानिच, गुणाःप्रधानंपुरुषंपरं पदम्, परात्परं ब्रह्म-चते विभृतयः।'

इस प्रकार स्तव-पाठ करते करते स्तब्धसा हो गया। सो सा गया, परन्तु मन्द मधुर मृदु खरों में जो सहस्र दिव्य गन्धवों के गानके समान अत्यन्त दूरसे सुन पड़ता था यह शब्द मेरे कानमें गंज उठे—

''मेरे प्यारे अपने आप! किसकी स्तुति? कैसी धन्यवाद श्रीर किसका निन्दा ! किसका उलाहना ? भाले भगवान ! किसने सृष्टि रची, कब सृष्टि हुई, उसे किसने श्रपूर्ण किया, किसने सुख दुःख रचे, सबही श्रपने श्रापेकी कल्पनी है, जलके स्तरपरके चिह्न हैं। सर्वज्ञ सर्वशक्तिमान कौन और कहां है ? अपना आप परांया नहीं हो सकता श्रतः जाननेवाला कौन है श्रीर जाना गया क्या है ? दोनों श्रपना भ्रम है। श्रहन्ता, मन, बुद्धि स्रादि स्रपनी ही प्रकृति हैं, इनके द्वारा श्रपने श्रापेका जानना वैसे ही श्रसंभव है जैसे हाथमें पकडे हुए चीमटेके द्वारा श्रपने हाथका ही पकडनेका प्रयत्न करना। सिवा श्रपने श्रापके श्रन्य कुछ है ही नहीं । जो कुछ गोचर जगत है तरंगोंके बीचके फेनके समान है। श्रात्माका यही खराज्य है. उसे चाहे बनावे चाहे बिगाड़े। श्रात्मा देशकालसे श्रपरिच्छिन्न श्रीर मन बुद्धि इन्द्रियोंसे श्रगोचर है। जगत्की श्रपूर्णता ही मादकमूल है यही प्रकृति है, जगत्का स्वभाव है, श्रपूर्णता ही उसकी श्रनित्यताका गवाह है, जैसे छायामात्रमें शरीरके सब गुण धम्मांकी पूर्णता नहीं हा सकती, जगत् जो ब्रह्मके अधिष्ठानसे छायामात्रके तुल्य है, पूर्णताका प्रदर्शन नहीं कर सकता। भौतिक वा जगत्सम्बन्धी नियमोंकी अपूर्णताका कारण यही है। पूर्ण एक आत्मा ही है —

> पूर्णमदः पूर्णमिदम् पूर्णात्पूर्णमुदच्यते, पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते।" यह मनोहर शब्द कानोमे गूंजते रह गये।

एकाएकी आंख खुल गयी। देखता क्या हूँ कि होलीका सबेरा हो गया है, आंखें मलता उठ बैठा। सटपट आपके लिये यह विवरण लिख डालां कि ऐसा न हो कि इतनी भूलोंके बाद भगवानसे फिर कुछ भूल हो जाय। आप उनका बयान कलमबन्द कर लीजिए, छपवा दीजिए। हाशियेपर गवाही लिखनेका बन्दा तय्यार है।

प्रयाग । होली, ७४ श्रापका श्रब्दुल्लाह

## चन्द्रमाके गृह रहस्य

स सर्वशिकमान जगदीश्वरने श्रनन्त नीलाकाशक्षणे नाटक भवनका निर्माण किया है, उसी श्रत्यन्त शौर्य्यशाली प्रभुने चन्द्र-

क्पी ज्योतिपुञ्ज दोपकको प्रकाशित कर इस भवनको शोभा शतगुनी कर दी है। या यों कहिये कि अमृल्य मिण्कपी तारागण युक्त आकाश मण्डलके खजानेको श्रन्थकार डाक्क्की लूटसे बचानेकेलिए चन्द्रकपी महातेजस्वी प्रहरी-को नियुक्त किया है। जिस रातको चन्द्रमाका पहरा नहीं पड़ता उस रात्रिको श्रन्थकार डाक्क् छापा मार कर तारागणके ज्योति धनको लूट लेता है श्रीर आकाश मण्डलपर श्रपना श्रखण्ड श्रिध-कार जमा लेता है। इसी सम्बन्धमें किसी किव ने कहा है—

एकश्रन्द्रस्तमोहन्ति न च तारागगौरिष ।

श्रथात्—जिस घोर श्रन्धकारको तारोंके
भुगडके भुगड दूर नहीं कर सकते, उसे एक ही
चन्द्रमा नाश कर देता है। श्रवश्य, मुग्ध कविने
श्रनन्त श्राकाशमें ग्रुध स्निग्ध किरणवर्षी पूर्ण
चन्द्रकी ज्यातिका प्राधान्य देखकर ही उपरोक्त
बात कही है। इसी प्रकार श्री महारानी सीताजीने चन्द्रमाके श्रनुपम प्रकाशवाले मुखकी श्रोर
इहित कर श्रीमहाराज रामचन्द्रसे कहा था—

Astronomy ज्यातिष ]

नाथ सकल सुख साथ तुम्हारे सरद विमल विधु बदन निहार

परन्तु गुणों के साथ ही साथ कुछ न कुछ श्रवगुणों का भी समावेश होता ही है। जहां खच्छ जल रहता है वहां की चड़ भी श्रवश्य रहती है। चन्द्रमामें सब गुण नहीं, बहुतसे श्रवगुण भी बताये गये हैं।

जनम सिन्धु पुनि बन्धु विष, दिन मलीन सकलङ्क सिय मुख समता पाव किमि, चन्द्र बापुरा रङ्क ।

घटै बढ़े बिरहिन दुखदाई ग्रसै राहु निज सन्धिहि पाई कोक सोकप्रद पङ्कजद्रोही ग्रवगुन बहुत चन्द्रमा ताही

श्रस्तु, श्रव श्राप चन्द्रमाको कवियोंकी श्रांखों-से देखना छोड़ वैज्ञानिकों श्रीर ज्यातिषियोंकी श्रांखोंसे देखनेकी कृपा कीजिये। मेरे कहनेका यह श्राशय नहीं है कि कि कि लोग ज्यातिष श्रीर विज्ञान शास्त्रसे श्रनिमञ्ज होते हैं। यह तो मैंने केवल उनके किवत्व लालित्यका एक सुदम उदा-हरण मात्र दिया है।

पृथ्वीको तरह चन्द्रमा भी एक ग्रह है। पृथ्वी केवल सुर्यंको परिक्रमा करती है, किन्तु चन्द्रमा सुर्यं श्रार पृथ्वी देनोंकी परिक्रमा करता है। चन्द्रमा पृथ्वीसे उनंचास गुना छोटा है श्रार पृथ्वीस देनलाख चालीस हजार मीलकी दूरीपर है। चन्द्रमा सुर्यंकी प्रतिविभित्रत किरणोंके प्रकाशसे प्रकाशित होता है। चन्द्रमाको पृथ्वीके चारों श्रार चक्कर लगानेमें कोई सत्ताइस दिन श्रार श्राठ घरटे लगते हैं। परन्तु चन्द्रमाको सुर्यंके सामने श्रपने पूर्व स्थानपर वापिस श्रानेमें साढ़े उन्तीस दिन लग जाते हैं। इसका कारण यह है, कि जब चन्द्रमा पृथ्वीके चारों श्रार चक्कर लगाता रहता है, तो पृथ्वो भी स्थिर नहीं रहती, यह भी श्रपने नियमानुसार चलती ही रहती है, श्रीर इसीलिए चन्द्रमाको श्रपने पूर्व के स्थान- पर लौटनेमें पूरे एक चक्करसे कुछ श्रधिक लगाना पडता है।

पृथ्वोको गति विधिसे श्रीर चन्द्रमाके श्रपनी
श्रच्च रेखापर भूप्रद्विण करनेसे चन्द्र मगडलकी
दशा बड़ी विचित्र हो जाती है। हर तिथिको
चन्द्रमाके एक निर्देष्ट गोलकार्द्ध यानी उसके
उसी चिरपरिचित शशाङ्कित मगडलका श्रंश
विशेष दिखाई देता है। इसके श्रपरार्द्धकी
श्राकृति कैसी है? वास्तवमें यह वही किव
कित्यत निष्कलङ्क वा कलङ्कित मगडल है या नहीं
इस सन्देहका कारण चन्द्रमाकी पूर्व्वोक्त जटिल
गतिही है। पृथ्वीके चारों श्रीर घूमते घूमते जिस
समय चन्द्रमा धरा सुन्दरीको देखनेका श्रायोजन
करता है, उसी समय उसका कलङ्कित मुंह दिखाई
देने लगता है।

हिमारे प्राचीन ज्यातिषियोंने यह देखकर कि चन्द्रमासे सुर्य्यकी किरगों प्रतिविम्बित हो कर यहां श्राती हैं, श्रनुमान किया था कि चन्द्रमा जलमय है। समुद्रसे उसकी उत्पत्तिसे इसकी पृष्टि भी होती थी। सं०] प्राचीन तथा नवीन ज्ये।तिष-योंने चन्द्रमाके इस कलङ्कापवादके। छुड़ानेकेलिए कितनी ही चेष्टाएँ की थीं श्रीर करते चले श्रा रहे हैं। परन्तु श्रभीतक इसका कुछ फल नहीं हुश्रा है। कुछ दिन हुए कितने ही पिएडतेांने चन्द्रविम्बके श्रदश्यांशके कितनेही श्रंशोंके श्रन्न जल सम्पन्न होने-का अनुमान किया था। परन्त चन्द्रमाकी अचा-वर्तन गतिकी जटिलताने इस सिद्धान्तपर पानी फेर दिया। श्रव कितने ही नये नये दूरवी ज्ञण यन्त्र भी आविष्कृत हुए हैं। परन्तु इन यन्त्रों द्वारा भी इस सन्देहके उत्तरोत्तर बढते जाने कीही सम्भावना है, कम हानेकी नहीं। थोड़े दिन हुए कितनेही परिडतेंाने श्रीनविच मानमन्दिर श्रीर श्रमेरिका के लीकवेधालय सुप्रसिद्ध सुबृहत दूर वीच-णोंकी सहायतासे चन्द्रमण्डलकी जांच की थो और इसको भिन्न भिन्न अवस्थात्रोंका चित्र भी खींचा था। इस जांचका यह फल हुआ, कि विशेष । सतर्कता पूर्वक वृहत दूरवी चणों द्वारा देखनेसे चन्द्रमण्ड को कंवल एकार्द्धका ही नहीं बिटक पचादार्द्धका भी एक पञ्चमांश अनायास ही दिखाई दे सकता है। इतनाही नहीं अन्यान्य कई प्रमाणों द्वारा इन महानुभावोंने उपरोक्त अभिनव उक्तिकी सत्यताका दर्शाया है।

भूपद्ति एके समय चन्द्रमा अपनी अन्तरेखा-पर घूमता है, इसी कारण इसका केवल एक निर्दिष्ट श्रद्धांशं दिखाई देता है। यदि ऐसा न होता तो धीरे धीरे पूरा चन्द्रमएडल दिखाई देने लगता। इस अन्नावर्तन गतिमें एक विशेषता यह है कि यह सदा समवेग सम्पन्न रहती है। इसकी ह्रास वृद्धि नहीं होती। जान पडता है, कि चन्द्रमा सृष्टि कालके श्रारम्भसे इसी एक चालसे घूमकर पृथ्वीकी प्रद्विणा करता चला आता है। परन्तु जिस गतिसे डिम्बाकृति वा श्रंडाकार पथ द्वारा भू-प्रद्त्तिण करता है उस गतिका प्रमाण सदा समान नहीं रहता। चन्द्रकत्तका जो भाग पृथ्वीके स्रति निकट होता है, स्राकर्षणके स्राधिका-से उस भागकी गति बहुत बढ़ जाती है श्रीर उसी वृत्ताभास पथका श्रवलम्बन कर पृथ्वीसे सर्विपेत्ता दूरवर्ती अंशाभिमुख चलनेसे चन्द्रमा-की गतिका प्रमाण धीरे धीरे घटने लगता है। कत्तावर्तन श्रीर भू-प्रदत्तिण इन दोनों गतियों पर ध्यान देनेसे मालूम होता है कि चन्द्रमाके इनके द्वारा चल कर पृथ्वीके अति निकट हानेपर इन दोनों गतियोंकी साम्यता रक्ता श्रसम्भव हा जाती है श्रीर साथही साथ चन्द्रमाके केवल एकही श्रंशका घराभिमुख उन्मुक्त रहना भी श्रसम्भव हो जाता है। यही कारण है, कि ऐसे समयमें भू पद्चिणी गतिके ब्रातिशय्यसे चन्द्रमाके पश्चाद्भागका कुछ श्रंश हमें उन्मुक्त श्रवस्थामें दिखाई देता है। पृथ्वीसे सर्व्वाधिक दूरवर्ती स्थानपर ठीक पहलेकी तरह चन्द्रमाके चलनेसे चन्द्रमरडलके पश्चाद्धागका कुछ प्रान्त दिखाई देने लगता है। मानमन्दिरके सुबृहत दूरवी चणुकी सहायतासे चन्द्रमग्डलके पश्चादार्घके पूर्व श्रीर पश्चिम शान्तका कितनाही भाग श्राविष्कृत हुश्रा है।

चन्द्रमाके श्रदृश्यांशके उत्तरी श्रीर द्विणी भागका भी कुछ हाल जाना गया है। पृथ्वी एक समतल क्षेत्रमें हो कर सूर्य्यकी प्रद्विणा करती है। चन्द्रमा भी पृथ्वीके चारों श्रोर घूमता हुश्रा इसी समतल स्थानमें पहुंच जाता है, परन्तु चन्द्रमा यहां श्रिधिक देर तक ठहर नहीं सकता। कारण, इसकी गति कभी उर्ध्व श्रीर कभी श्रधोगामिनी हो जाती है। चन्द्रमा जब उक्त स्थानके सबसे ऊंची जगहमें रहता है तो चन्द्रमण्डलके छिपे हुए द्विणी भागका कुछ श्रंश दिखाई देने लगता है। श्रीर जब सबसे नीचे स्थानमें श्रा जाता है। तो कुछ कुछ उत्तरी भाग भी दिखाई देने लगता है।

चन्द्रमगडलके पृष्ठांशके चित्रसे भी यही बात प्रगट होती है, कि उसमेंभी तरुलता श्रन्य ऊंचे ऊंचे पर्वतोंके श्रतिरिक्त श्रौर कुछ नहीं है। चन्द्र-मगडलके देानां ही भाग जीवावास चिन्ह रहित हैं, यहां जल श्रौर वायुका भी श्रस्तित्व नहीं। सदा भयावह निस्तब्धता विराजती रहती है। यहां महीनेमें पन्द्रह दिनतक बराबर घोर श्रन्ध-कार मयी रात्रि विराजती रहती है, इसके उपरान्त स्टर्यनारायण उदय हो कर पन्द्रह दिन-तक बराबर चमकते रहते हैं।

शिक्तितसमाज चाहे उपरोक्त वातोंको भले ही
मान ले परन्तु हमारे सोधे सादे श्रशिक्तित श्रामीण
वन्धुवर्ग जल्दी माननेको तथ्यार नहीं हो सकते।
कारण, इन्होंने तो "रहटा रुई चमरख, लहसुन
पियाज श्रदरख, श्रौर दण्ड मुग्दर कसरत" वाली
उक्तियां तक सुन ली हैं। यदि इनके मनानेका
कोई उपाय है, तो केवल श्रनिवार्थ्य शिक्ता ही है।
— लदमी नारायण श्रीवास्तव।

## ताताका लोहेका कारखाना

(गताङ्कसे सम्मिलित)

[ ले॰-- श्रध्यापक दुर्गाप्रसाद, वी॰ ए॰ ]

द्धिः होती हैं। यहांपर (pig iron) द्धः देला लेहा श्रथवा (liquid pig iron) द्वव लेहा घोंकनी

महें (blast furnace) से आते हैं और एक महें (furnace) में रखे जाते हैं। इसका नाम 'मिक्सर' है। इसमें २०० टन द्रवधातु श्रंटती है। यह मिक्सर २०५८ लम्बा १२ फुट चौड़ा और पांच फुट गहरा है। इसकी बगलमें देगों श्रोर (open hearth furnaces) खुले महे हैं, जिनकी संख्या आजकल छः है, पहले केवल चार ही थी। इनमेंसे दें। मिक्स के पूरव और बाकी चार पश्चिम हैं। हरएक महें में ५० टनके लगभग द्रवधातु श्रंटती है और यहांपर द्रवधातु ३६०० फ० तक गरम होती है। हरएक महें में पांच दरवाजे हैं, जिनमेंसे लोग द्रव धातुकी श्रवस्था तथा गुणकी परीज्ञा करते रहते हैं। महें में केवल गरम धातु श्रथवा केवल लोहें के पत्थर ही नहीं दिये जाते, वरन इस प्रकार पदार्थों का मिश्रण दिया जाता है:—

३० भाग इस्पातके टुकड़े, माग लोहेका पत्थर श्रीर ६० भाग गरम धातु। यहां श्रोषिदी- भवन जारी रहता है। पहले मिश्रण गलता है श्रीर उसमेंका श्राधा सिलकन श्रीर लगभग तिहाई मक्कनीज श्रोषजनके साथ मिल कर श्रोषिद बना लेते हैं। यह श्रोषिद लाह श्रोषिदके साथ मिल कर मैल (slag) बना लेते हैं। फिर उबाल श्राता है श्रीर बचे हुए सिलकन तथा मक्कनीज श्रलग हो जाते हैं। कर्वनका श्रंश भी बहुत कम बच रहता है। श्रन्तमें उबाल समाप्त होनेपर कर्वन

Industrial Chemistry श्रीवोगिक रसायन ]

अधिकांश श्रोषजनसे मिल कर कर्बन एकौषिद. कर्बनद्वित्रोषिद, (कन्ने। तथा क स्रो, ) बन जाते हैं। इस अवस्थामें लोहा लौह श्रीषिद्के (Ferric oxide Fe2O3)रूपमें रहता है श्रोरइसका श्रोषजन कर्वनको जलाता है 3 C+Fe2O3 = 2 Fe + 3CO - जो कर्बन एकी पिट बनता है. नलो द्वारा बाहर निकल जाता है श्रौर श्रोषजन-से मिले पदार्थ मैलमें चले जाते हैं। भट्रेसे धातु ढ़ारनेके समय जब धातुका रे भाग डब्बेमें ढाल दिया जाता है, तब फोरोमङ्गेनीज) लौहमंगनीज मिलाया जाता है, जिससे मंङ्गनीज-का उचित श्रंश लोहेमें मिल जाय। श्रौर जब दो 🚄 तिहाई ढल जाता है तब स्टोल उचित परिमाण-के कर्वन और मंझनीज रखनेवाला हो जाता है। इस प्रकार ढाला हुआ लोहा यदि Fiery या wild इस्रा तो उसका शान्त करनेके लिये स्टीलमें अल्युमिनियम देते हैं। दूसरा उपाय शान्त करनेका यह है कि सांचेंाकी पूरा नहीं भरते। उसमें स्टीलके बदले बालू भरते हैं श्रीर उसके ऊपर एक भारी धातका पत्तर रखते हैं। जब (ingots) सिलोंका बाहरी भाग कठिन हो जाता है श्रौर भीतरकी तरल धातु बहने याग्य नहीं रहती तब सांचेसे बाहर निकालते हैं। सिला इस अवस्थामें ठंडी हो जाती है श्रीर सब बचा हुआ मैल बीचमें जमा हा जाता है। इस प्रकार बीचमें कर्बन, फासफोरस तथा गन्धकका अंश श्रधिक रहता है। परन्तु इनसे पत्तर श्रथवा छड बनानेमें काई दिक्कत नहीं होती, क्योंकि यह बीच-में रहते हैं जिससे ऊपरी भाग मुलायम श्रीर रीढ़ कड़ो हा जाती है। जिस डब्बेमें स्टील भट्टे से ढाला जाता है उसमें ५० टन श्रंटता है श्रौर सांचे-से निकाले जानेपर सिला १=" चौडी श्रौर २०" लम्बी होती है। सांचा एक प्रकारका श्रायताकार दोनों तरफ ( ऊपर, नीचे ) खुला थैलासा होता हैं, श्रीर ढलवां लाहेका बना हाता है। इनमेंसे

अर्थात् पदार्थोका अरोषजनसे मिलकर श्रोषिद बनानेकी
 किया।

हरएकमें ३ टन घातु श्रंटती है। स्टीलकी सिलका ऊपरी भाग शीघ्र ठंडा हो कर जब माटा छिलका बन जाता है तब इसका (Soaking pits) सोखने वाले गडढों में ले जाते हैं। यहां श्रधिक गर्मी नहीं पहुंचाई जाती, वरन सिलकी गर्भीका ऐसी युक्ति-से फैला देत हैं जिसमें सिल के बाहरी तथा भीतरी भाग समान गरम हा जायं। यह गडढे मिलकनकी ईंटोंसे बने होते हैं और साधारणनः सिलोंसे ६इअ श्रधिक गहरे श्रौर ः इश्च श्रधिक चौड़े होते हैं, . परन्तु यहांके गड्ढ़े इतने बड़े होते हैं कि प्रत्येकमें चार सिल रखो जातो हैं। यह गड़ढ़े किसी गैसो-त्पादक से (gasproducer) नहीं गरम किये ंजाते हैं। कभी कभी थोड़ी गर्मी गैसको दी जाती है परन्तु प्रायः यह गड्ढ़े सिलांकी गर्मीसेही गरम होते हैं । गड्ढ़े ी ईंट सिलांकी गर्मीकी सीखती हैं, जिससे सिलामें हर जगह बगबर गर्मी पहुंच जाती है। इससे लाभ यह होता है कि जला-वन बचता है, स्टोलका नुकसान नहीं होता और सिल चारों तरफसे बराबर गरम हा जाती हैं। प्रत्येक गडढेमें सिल दे। घंटेमें तैयार हा जाती हैं।

(steel furnace) इस्पात का भट्टा सन् १६१२ ईस्वीकी १६वीं फरवरीकी चला था, किन्तु माल बहुत ही कम तैयार होता था, क्योंकि इस कार्च्यके लिये आरम्भसे ही बहुत विघ्न उठाने पड़ते थे, इसके लिये हुशियार आइमीकी ज़रूरत थी, परन्तु आ-जकल ब्रिटिश प्रमाण (British standard specification) के सहतीर, नाले तथा कीण तैयार होते हैं

गड्देंग्से सिल केन द्वारा निकाली जाती हैं और विद्युतसं चलनेवाली गाड़ी या ट्रौलीपर एक एक करके रखी जाती हैं। फिर "ब्लूमिक्न मिल"में पहुंच-नेपर भाप-यंत्र द्वारा दवायी जाती हैं। दवानेसे इनके कण दव जाते हैं परन्तु सिल आकारमें बड़ी हो जाती हैं। इसके अनन्तर लगभग एक एक हाथ दोनें। छोरोंसे काटकर अलग कर देते हैं, जिससे ऊपर नीचे बैठे हुए मैलका अंश अलग हो जावे। बचे हुए भागके दो अथवा तीन टुकड़े श्रावश्यकतानुसार करते हैं। इन टुकड़ोंमेंसे एक-को केन सीधा बेलन यत्र (Rolling mill) तक पहुँचा देता है श्रीर बाकी टुकड़ोंका गरम रखने-केलिये जलते हुए चूल्होंमें रखते हैं। १६१२ ईस्वोकी सातवीं फरवरीका पहली सिल बेली गयी थी श्रीर २० फरवरीका श्रंग्रेजी स्टीलसे जांचके लिये पहली रेल बनायी गयी थी श्रीर चालान की गयी थी, किन्तु कम्पनीके बनाये हुए इस्पातसे पहली रेल १६१२ की १२वीं मार्चका रौल हुई था।

कारखानेके रौलिंगमिल विभागमें एक ४०" इश्च व्यासका ब्ल्मिंग मिल (Blooming mill), एक २=" इश्च व्यासका रेल और स्ट्रकचरल-मिल, एक १६" इश्च व्यासका बार मिल और दे (एक नया, दूसरा पुराना) १०" इश्च व्यासके बार मिल हैं।

४०" व्यासके मिल रौहसमें स्टील शि सिल पीटी जाकर इच्छित विस्तार तथा परिमाणकी बनायी जाती हैं।

रू व्यासकी रेल तथा स्ट्रकचरल मिल सन् १६१२ की उवीं फरवरीकी चली थी। इसमें रेलोंके खंड श्रावश्यक परिमाण तथा लम्बाईके बेले जा कर गेल श्रारेसे काटे जाते हैं। तदनन्तर एक स्थानपर रखे जाते हैं, जिसकी 'होट बेड बिल-डिक्न, \*कहते हैं। इसके बाद खराद घरमें जाते हैं, जहां इनके छोरोंकी खरादा जाता है। श्रान्तमें परिष्कार गृह में लाये जाते हैं, जहां रेलोंके जोड़ने, फिसप्ते टके बैठाने तथा खटका बैठाने के लिये छिद्र बनाये जाते हैं। यहांपर गज पीछे १०० पौगडसे ३० पौगड तककी रेल बनायी जाती हैं। ३"×३" तथा ६"×६"तकके लोहेके के। ला (angles) बनते हैं। १२"×६" तकके चेनल्स बनते हैं श्रीर १५"×६" तथा ५"×३" तकके बीम बनते हैं।

<sup>\*</sup> अर्थात ऐसा मकान जिसका फर्श गर्म रहता है।

बार मिल्स-सन् १६ २ईस्वीके अक्टूबर मास-में खोली गयी थी। १६" इञ्चवाले मिल में गज पीछे ६० पौएडसे १४ पौएडतकके हलके हलके रेल बनते हैं। ३" से १५ तकके समान तथा असमान कोख बनते हैं भौर ४"×१५ तकके नल (channels) बनते हैं। इसके अतिरिक्त रेलेंके लिये फिसप्लेट बनाये जाते हैं। २५ से २" तकके 'टीज' बनते हैं। ६" से ३" तथा १" से १" तकके लोहेके पत्तर (flat) बनते हैं। १३" से २" तककी वर्गाकार छुड (squares) बनती हैं और १३६ से २" तककी गोल छुड़ (rounds) बनती हैं।

१०" वाले मिलसे चौड़ी, वर्गाकर तथा गोल छड़ें बहुत हलकी बनायी जाती हैं। पुरानी १०" वाली मिल से हैं से दें इञ्चतककी गोल छड़ें और प्रें से हैं तककी वर्गाकार छड़ें बनायो जाती हैं। नये मिलसे कील १३ से दें तककी बनते हैं। चपटी छड़ २" से १३ तककी और वर्गाकार छड़ १३ से हैं तककी बनायी जाती हैं।

परिकार गृह (Finishing Department)-में रेलेंको छेदकर श्रीर खराद करके इन्सपेकशन बेन्चेज़ पर (Inspection Benches) रख छोड़ते हैं । यहां रेलेंके छोर हरे या पीले रंगे जाते हैं श्रीर तब (Shipping Department) चालान घर से श्रन्य देशोंको तथा सौदागरोंको चालान किये जाते हैं।

इन्सचेकशन वेश्वांसे दिल्ला-पश्चिम Droptesting machine है, जहांपर रेलोंकी जांच होती है। बोक्स गिरने से खराव रेलें दूर, फर तथा दव जाती हैं श्रीर श्रव्छी ज्योंकी त्यों रहती हैं। इसीके दिल्ला भागमें Shipping office श्रर्थात चालान घर है, जहांसे रेल, बीम तथा बार सब गिन कर श्रीर निशान लगा कर भेजे जाते हैं।

वार मिल्स—यह स्थान ड्राप टेस्टिक मशीन की कनारमें पूरव श्रोर है। इनसे पूरव वार मिल्स के (Billetes) लोहे के टुकड़ों की गरम करने के लिये भट्टी है जहां यह टुकड़े दो घरटेतक गरम होकर 'रिफक्न रैल्स' में रोले जाते हैं। इसके बाद 'फिनिशिक्न रैल्स' में जाकर उनका श्राकार तथा विस्तार पूर्ण रूपसे प्राप्त हो जाते हैं। इस भट्टीसे पूरव (बिलेट यार्ड) है, जहां 'बार मिल्स' के टुकड़े पड़े रहते हैं। रै। लिक्न तथा टर्निक्न मिल्स पुराने १० इश्वके मिल्स से पश्चिम हैं जहां रेलें सीधा की जाती हैं श्रीर खरादी जातो हैं। यहांकी गरम भट्टीसे ठीक दिन्ण बार मिल्सके लिये गैसोत्पादक है जहां से गैस इस भट्टीमें श्राता है।

कुट्टक (Scull cracker) यह स्थान बार मिल्ससे दिक्खन श्रोर पूरव तरफ है। यहां लोहे-का एक बहुत बड़ा गोला है जो केनसे ऊपर उठाया जाता है श्रीर उसके नीचे खराब सांचे श्रथवा उन्हींके टुकड़े रखे जाते हैं श्रीर ऊपरसे गोला गिरा गिरा कर चूर्ण किये जाते हैं श्रीर फिर धोंकनी भट्टों देकर गला दिये जाते हैं।

चित्रकारी दफतर ( Drawing Office )-यह स्थान चूर्ण करनेवाले यंत्र (scull cracker) से पूरव है। यहां हर प्रकार के यंत्र,कल तथा मकानों-के नकशे तैयार किये जाते हैं।

छुन्ना हौज़ (Filter Bed)-यह स्थान नकशेके दफतरसे दिक्खन है। यहां तीन हौज़ बने हैं, जिन-में प्रानी साफ होता है श्रीर शहर भरमें भेजा जाता है। पानी यहां समीपके ही सटे हुए हौज-से श्राता है।

पानाका होज वा तालाब (Cooling tank)-यह स्थान फिल्टर बेडसे पूरब है। समूचे शहर

**क्षजपरसे बाम पटककर जांचनेका ग्रंत्र** 

तथा कारखाने के लिए पानी सुवर्णरेखा नदीसे आता है और यहीं इकट्ठा देता है। यह नदी यहां- से लगभग दो मीलकी दूरीपर है। पानी विद्युत्- के द्वारा नलमें पम्प किया जाता है। जिस नलसे पानी नदीसे आता है उसका व्यास ३६ इंच है। नदीसे १७ लाख गैलनके लगभग पानी प्रतिदिन इस जलाशयमें गिरता है।

सरकारी प्रयोगशाला (Government Laboratory)-यह स्थान नवशे घरसे उत्तर है। यहां सब सरकारी नौकर हैं और रेलोंकी रासायनिक जांच करते हैं और बतलाते हैं कि रेलें व्यवहार योग्य हैं या नहीं।

(Works Laboratory) कारखानेकी प्रयोग-शाला—यह स्थान सरकारी प्रयोगशालासे उत्तर है। यहांपर वैज्ञानिक रीतिसे पत्थरके के।यले, डोलोमाइट, लोहेके पत्थर मंक्नेनीज़ तथा क्रोम पत्थर इत्यादि कच्चे पदार्थोंकी परख होती है। ढाला हुआ होहा, इस्पातका मैल, प्रोड्यूसर गैस, अमोनियाका घोल तथा अलकतरा इत्यादि व्यवहारिक पदार्थोंको जांच भी होती है।

भौतिक प्रयोगशाला (Physical Laboratory)—यह स्थान कारखानेकी प्रयोगशालासे उत्तर है श्रीर (Boiler) बैलरसे सटा हुश्रा है। यहां लोहे तथा इस्पातसे बने पदार्थांके भुकाव, तनाव तथा विस्तारकी जांच होती है। भार धारण करनेकी शिककी भी जांच यहां हो होती है। यह यंत्र सौ टनतक जांच करता है। इसीसे सटा हुश्रा पूरव श्रोर (Boiler plant) वैलर है। यहां जलकी भाप तैयार होती है, जिससे बार मिल्स (छुड़ कारखाना); बेलन यंत्र, विद्युत् भवन, ब्लूमिक्न मिल्स (Bar mills, rolling mills, power house तथा blooming mills) इत्यादि चलते हैं। यहां से लह चिमनियां हैं श्रीर दें। बैटाई जा रही हैं। बैलरके लिए पानी (Power House) विद्युत्भवनसे श्राता है।

#### द्रवोंका प्रसार

[ले॰ - प्रोफ़ेसर सालिग्राम भागव, एम, एस-सी. तथा प्रोफ़ेसर जजराज, बी. एस सी.,एल-एल. बी.]



रमो पाकर द्रव पदार्थ फैलते हैं। द्रव पदार्थ वर्तनोंमें रखे जाते हैं। इनका स्वयं कोई श्रा-कार नहीं हाता, जिस वर्तनमें रखे जाते हैं उसीके श्राकारके

हो जाते हैं अर्थात् इनमें कोई निश्चित लम्बाई चौडाई नहीं होती, केवल घनफल होता है। गरम करनेसे घनफलमें जो अधिकता हो वह नाप ली जाय तो घनप्रसार गुणक निकाला जा सकता है, विधि आर हिसाव वही होगा जैसा ठोसाके घनप्रसारगुणक निकालनेकेलिए होता है।

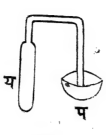
पर एक बातका ध्यान रखना त्रावश्यक है। दव सदा वर्तनांमें रहते हैं। गरम करनेसे वर्तन भी फलंगे। द्रवक घनफलमें श्रधिकता हम तभी देखेंगे जब यह अधिकता वर्तनके प्रसारसे अधिक हागी। यदि वर्तन श्रौर द्रवमें वरावर प्रसार हुश्रा हो या यो कहिए कि द्रवका घनफल जितना बढ़े उतना ही बर्तनका भी बढ़ जाय ता द्रवके घनफल-में कुछ भी श्रधिकतान प्रतीत होगी। द्रवमें जो प्रसार प्रत्यच होता है वह द्रवका श्रसली प्रसार नहीं है। प्रत्यन्न प्रसारमें वर्तनका प्रसार जोड़ने-पर असली प्रसार मालूम होगा। वर्तन ठोस पदार्थ के बने होते हैं, जिनका घनप्रसार गुणक मालूम होनेसे प्रसार निकाल लेते हैं। इसलिए साधा-रक्तः द्रवका प्रत्यच प्रसार (जो वर्तनमें रखनेसे दीखे ) नापते हैं श्रौर फिर श्रसली प्रसार निकाल लेते हैं।

प्रत्यत्त प्रसार नापकर प्रत्यत्त घनप्रसारगुणक, संत्तेपमें प्रत्यत्त-गुणक, निकालते हैं क्योंकि १ तापकम गरम करनेसे इकाई घनफलमें प्रत्यत्त प्रसारका, परिभाषानुसार, प्रत्यत्त-गुणक कहेंगे।

Physics भौतिक शास्त्र ]

प्रयोग—पत्यच-प्रसार निकालनेकी विधि पत्यच-प्रसार मापक द्वारा।

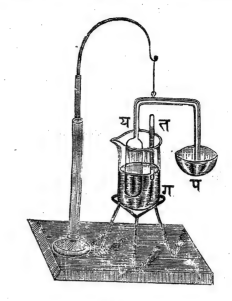
इस यंत्रका रूप चित्र देखनेसे मालूम हो जायगा। यह कांच या बिह्मौरी पत्थर-का (quartz) होता है। इसका घड़ चार शतांश-मीटर लंबा और एक शतांशमीटर मोटा होता है, इसकी सुंड दो बार समके।-



चित्र ६

गपर मुड़ी हुई स्दम छेदवाली नली होती है। कभी कभी गर्दन समकाण्में नहीं मुड़ी होती है। इसकी तोल कर इस प्रकार लटकाते हैं कि इसकी सूंड बर्तनमें रखे द्रवमें डूबी रहे। यंत्रके घड़पर स्पिरिट लम्पकी (वह लम्प जिसमें शराब या स्पिरट जलाई जाती है) ज्ये ति (जात या लौ) ऊपरसे नीचे श्रौर नीचेसे ऊपर फेरते हैं। यंत्र गरम हो जाता है, मीतरकी हवा गरम होकर फैल जानी है, कुछ वुलवुले प वर्तनके द्रवमें होकर निकलते दीख भी पड़ते हैं। लम्पकी ज्योति हटानेसे यंत्र ठंडा होता है, भीतरकी हवा सिकुड़ती है, कुछ द्रव भीतर श्रा जाता है। इस प्रकार क्रमसे दे। चोर बार गरम श्रीर ठंडा करनेपर यंत्र सुंडनक द्रव-से भर जाता है। यंत्र ठीक ऐसेही टंगे टंगे पानी भरे गिलासमें रख दिया जाता है। बिलकुल ठंडा हो जानेपर तापमापकसे तापक्रम पढ़ लेते हैं, मान लो यह त° श है। ध्यान रहे सूंड़ बरावर द्रवमें डूबी रहे जिससे ठंडी होते समय हवा न घुस सके। श्रव रुमाल या चिमटीसे यत्रका पकड़कर तराजुके पलड़ेमें रखकर तोल लेते हैं। यंत्रको हाथसे न छूना चाहिये नहीं तो हाथकी गरमीसे गरम होकर कुछ दव निकल पड़ना सम्भव है। द्रव सहित यंत्रके बोक्समें से यंत्रका बोक्त घटाने से त° श ताप-क्रमपर यंत्र भर द्रवका बोभ व मालूम हुआ।

तराजूसे उठाकर फिर गिलासमें टांग देते हैं, पर सूड़ द्रवमें नहीं रखते । इस गिलासको



चित्र ७

तिपाई पर रखकर [चित्र ७] गरम करते हैं।
गरम करनेसे कुल्ल द्रव स्ंड़से टपक पड़ता है,
इसे निकल जाने देते हैं। तापक्रम पढ़कर फिर
तोल लेते हैं। मान लेा यह तापक्रम थ°श है। द्रव-सहित यंत्रके बोक्समेंसे ख़ाली यंत्रका बोक्स घटानेसे थ°श तापक्रमपर यंत्र भर द्रवका बोक्स बा मालुम हुआ।

व बोक्स है य घन श० म० यंत्र भर द्रवका त°श पर। वा बोक्स होगा य×वा/व घन श० म० का त° पर। वा बोक्स है य घन श०मी०का थ°श पर। यदि य वा घनश०मी० द्रव त° श पर लेकर थ°श तक गरम करें तो बोक्स तो वा ही बना रहेगा पर प्रसारके कारण घनफल य घ०श० मी० हो जायगा। इसिलिए य व्य घन श०मी०द्रवमें (ग-व)° श गरम करनेसे य-य×वा घन श० मो० प्रसार हुआ। १° श

गरम करनेसे प्रसार  $\frac{8}{8-\pi} \left( \sqrt[4]{\frac{3}{2}} \right)$  हुन्ना । १ घन श० मी० को १० श गरम करनेसे प्रसार हुन्ना

$$\frac{?}{v-\pi} \quad \left( \begin{array}{c} ?-\frac{\pi i}{a} \\ \hline \frac{\pi i}{a} \\ \hline \end{array} \right) = \frac{?}{v-\pi} \times \frac{\pi - \pi i}{\pi i} \mid u \in \mathbb{R} \quad \text{प्रत्यच्च}$$

प्रसार गुणक हुआ। प्रत्यत्त प्रसारमें वर्तनका प्रसार जोड़ दिया जाय ते। वास्तविक प्रसार ज्ञात हो जायगा।

त° श तापक्रमपर किसी द्वका घनफल व घन श० मी० है। उसे गरम करके थ' श तापक्रमपर ले श्रावें ते।

वास्तविक प्रसार = प्रत्यच प्रसार + वर्तनका प्रसार  $\frac{\text{वास्तविक प्रसार}}{\text{व} \times (\text{थ-}\pi)} = \frac{\text{प्रत्यच प्रसार}}{\text{a} \times (\text{थ }\pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi \text{n} \text{ प्रसार}}{\text{a} \times (\text{v-}\pi)} = \frac{\text{v}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} \times \frac{\text{a}\pi^{-}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi}{\text{a} \times (\text{v} \times \pi)} = \frac{\text{v}\pi}{\text{a$ 

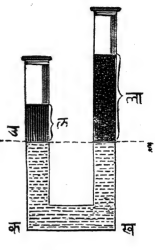
द्रवका श्रीर बर्तनके उस भागका जिसमें द्रव है घनफल गरम करनेसे पहले एक ही था, इसलिए परिभाषा नुसार

वास्तविक प्रसार गुणक = प्रत्यच प्रसार गुणक + वर्तन-का प्रसार गुणक । इस प्रकार प्रत्यच प्रसार गुणक निकालकर वास्तविक प्रसार गुणक निकाल सकते हैं क्योंकि प्रत्यच प्रसार-गापक-यंत्र कांचके ही बने होते हैं श्रीर कांचका घन-प्रसार-गुणक निकालनेकी विधि पहले लिख श्राप हैं\*।

वास्तविक प्रसार-गुणक स्वयम् ही विना प्रत्यच प्रसार-गुणक निकाले भी निकाल सकते हैं। इस विधि का वर्णन नीचे किया जाता है।

प्रयोग-चित्र = जैसी क श्रीर ख पर समके लिमें मुड़ी हुई कांचकी नलीकी समतल स्थानपर खड़ी करके थोड़ा पारा भर दें। नलीकी दोनों भुजाओं में पारा पहुंच कर उश्लीर इ पर ठहरेगा। क ख समतलसे उश्लीर इ की ऊंचाई बराबर हैं। गी। यह ऊंचाई बराबर हैं क्योंकि दोनों भुजाश्लोंमें पारेके ऊपर केवल वायु है श्रीर वायुका बाक्स देानें स्थानेंपर बरावर है। श्रव ह भुजामें पारे-

के ऊपर कडुवा तेल श्रीर इ भुजामें मिट्टो-का तेल भर दो। क ल से उ श्रीर इ की ऊंचाई एक हो रख-ने केलिए तेलेंकी ऊंचाई मिन्न मिन्न हेंगो। चूंकि उ श्रीर इ एक हो उंचाईपर हैं इसलिए इनके ऊपर बराबर बेाम है। एक श्रीर हवा श्रीर मिट्टी-का तेल श्रीर कुसरो श्रीर हवा श्रीर कडुवा



चित्र =

तेल है। हवा दोनों श्रोर एक ही बाम डालती है इसिलए मिट्टीके तेलका बाम = कडुवे तेलका बाम। इनका निकालकर तालें ता बाममें बराबर ही होंगे।

कडुवे तेलका बामा=घन फल × घनत्व

=ल × तेलके तलका चेत्रफल × घनत्व कडुवे तेलका बे।क १ इकाई चेत्रफल पर≕ल × घनत्व मिटोके तेलका वे।क=घनफल × घनत्व

=ला × तेलके तलका चेत्रफल × घनत्व

मिट्टीके तेलका बोभ एक इकाई चेत्रफलपर=ला × घनत्व।
∴ ल × कडुवे तेलका घनत्व = ला × मिट्टीके तेलका घनत्व।

.. मिट्टोके तेलका घनत्व ल कडुवे नेलका घनत्व ला

ध्यान रहे कि इकाई चेत्रफलपर बेाक लिया है क्योंकि यदि नलीकी भुजाएं समान न हों-एक कम श्रीर एक श्रधिक व्यासवाली हे। तो भी घनत्वां श्रीर लम्बाइयोंमें यही सम्बन्ध पाया जायगा। सिद्ध हुश्रा कि किसी धरातलके ऊपर देाने भुजाश्रोंमें इकाई चेत्रफलपर द्वाका बेाक समान है।

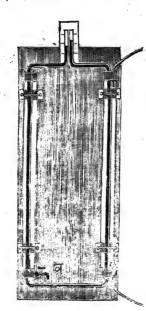
<sup>\*</sup> विज्ञान भाग ६ संख्या ४ मास फरवरी में लेखकों का जिखा हुआ 'ठोसोंका प्रसार'नामक लेख देखिए।

जिस द्रवका वास्तविक प्रसार-गुणक निका-लना है ऊपर वर्णित नलीमें भर लो। इस नली-की एक भुजाकी गरम करे। श्रीर बाक़ी नली श्रीर दूसरी भुजाको ठंडी रहने दा। द्रव गरम होकर फैलेगा श्रीर हलका हा जायगा। गरम द्रवका घनत्व ठंडेसे कम होगा, इसिलए गरम की हुई

भुजामें द्ववकी ऊंचाई श्रिधिक होगी। उंडे द्रवका घनत्व न श्रीर गरम का ना माने ता

घनत्व × श्रायतन = मात्रा, अर्थात् न. अ = मात्रा। इसी मात्राको गरम किया जाय ता मात्रामें कुछ भेद न पड़ेगा पर घनफल बढ़ जायगा, घनत्व घट जायगा। श्रव भी घनत्व × श्रायतन = मात्रा श्रथवा ना x श्रा=मात्रा





चित्र ६

या  $\frac{y}{y_1} = \frac{1}{7} = \frac{\alpha}{\alpha}$ 

अगर तापक्रम [ थ-त ] °श वढाया गया हो तो ग्रा=ग्र [ १+घ. ( थ-त ) ]

जहां घ वास्तविक घनप्रसार गुण्क है।

या  $y = \frac{m - m}{m(y - n)}$ ।  $y = \frac{m}{m}$  वास्तविक प्रसार-

गुणक है। चित्र ६ में वह यंत्र दिखाया है जिसकी सहायतासे वास्तविक प्रसार-गुणक निकाला जाता है।

## तर्क विवेक

[ ले - पं सरग्पसाद मिश्र, सर्यू पारीण ]

[गताङ्कसे सम्मिमत]



ब इस बातका विचार किया जाता है कि हम शरीरादि स्वरूप ही हैं, अथवा शरी-रादिसे भिन्न है ( श्रादि पदसे इन्द्रिय श्रीर श्रन्तः करण्का

ब्रह्ण करना) । यद्यपि जाब्रत्की दशाकी नाई स्वप्न श्रीर सुष्तिनी श्रवस्थाश्रीमें भो हमारे समान, हमारे शरीरा'द भी रहते हैं, तथापि हम जैसे द हमारे लिये आप प्रमाण हैं, तैसे शरीरादि अपने लिये आप प्रमाण नहीं हैं; किन्तु उनकी हम इन्द्रि-यादि प्रमाणोंसे जानते श्रीर पहिचानते हैं। परन्तु हम अपने स्वरूपको श्राप ही श्राप न जाने किन्त किसी दूसरेसं जाने यह कान सी बात है ? जिस-को हम दूसरेके द्वारा जानें, वह हमसे भिन्न क्यों न माना जावे ? पूर्वमें हम स्वावषयक ज्ञान स्वरूप स्वतः सिद्ध हाके चेतन सिद्ध हैं। परन्तु शरीरादि स्वतः सिद्ध स्वविषयक ज्ञान स्वरूप सिद्ध न होके चेतन सिद्ध नहीं होते हैं। जो चेतन नहीं है, वह जड़ है। जड़वा चेतनसे श्रावरण भङ्ग होता है। जड्सं चेतनका आवरणभङ्ग कहना वदतो व्याघात है। हां ब्रावरणभड़के कत्ती चेतनकी ब्रावरण भड़ रूपी क्रियामें करणादिके रूपमें जड़ सहायक होते हैं, सत्य है। पर जड़ ही आप श्रावरण भड़के कत्ती नहीं हो सकते हैं।यदि जड़ श्रावरणभङ्गका कत्ती हो तो वह जड़ पदवाच्य क्योंकर ठहरे। वह ते। चेतन पदवाच्य होगा। जैसे प्रकाशके (निरोधके कारण) यागके बिना जड पदार्थ उपने-त्रादि केवल आप प्रकाशक नहीं हो सकते हैं, ऐसे ही चेतनके यागके बिना जड़ पदार्थ केवल आप श्रावरण भङ्ग नहीं कर सकते हैं। फिर यदि हम शरीरादि रूप ही होते ता शरीरादिको न जान

Philosophy दशैन ]

सकते, क्योंकि जो शरीरादिके रूपमें हम हा शरी-रादिके ज्ञान रूपी क्रियाके कत्ती हैं। तो हम ही शरीरादिके रूपमें शरीरादिके ज्ञान रूपी क्रियाके कर्म नहीं हो सकते हैं; क्योंकि पूर्वोक्त युक्तिके बलसे कत्तींसे कर्म भिन्न हाना चाहिये। हम श्रपनेको शरीरादिको गुण (श्राश्रितधर्म) भी नहीं कह सकते हैं, क्योंकि पहिले जब प्रमाण से शरी-रादि पिएड पृथक् एक एक सिद्ध हे। लें, तब हम एक एक श्रपनेका उनके एक एक गुण होनेकी चर्चा होने दं। देखेा, शरीरादि जो इस समय पिएडके ह्रपमें भासमान हैं, उनके विषयमें यद्यपि उनके पिराडके ऊपर एकत्वकी बुद्धि होती है कि यह शरीरादि पिएड एक है, तथापि तादश एकत्वकी बुद्धि उनके पिएडपर नहीं होती है। हमारे एक-त्वकी बुद्धि हम (श्रात्मा) पर होती है कि हम एक हैं। शरीरादि ता अनेक अवयव मिलके एक अव-यबी पिराडके रूपमें बोध होते हैं, परन्तु हम श्रपनेका श्रनेक श्रवयव मिलके एक श्रवयवी पिराइके रूपमें बोध नहीं करते हैं। यदि हम शरी-रादि भौतिक पिएडोंके गुण होते ता उनके पार्थ-क्यके श्रनुनार हमारे भी पार्थकाकी बुद्धि होनी चाहिये थी कि इस अवयवके गुण रूप ज्ञान यह हम हैं। यथा घट पट मठादिके अवयवांके पार्थ-क्यके श्रनुसार उनके रूपादि गुणोंके भी पार्थ ग्र-की बुद्धि होती है कि यह घटके कम्बुके श्रीर यह घटकी ब्रीवा के रूपादि गुण है। ऐसे ही शरीरादि पिएडोंके हस्तपादादि अवयवांके पार्थक्यके अनु-सार हमारे जो शरीरादि पिएडोंके चैतन्य गुण माने जायं ते। श्रवश्य उनके पार्थक्यकी बुद्धि होनी चाहिये कि यह हम हस्तके चैतन्य गुण हैं और यह हम पांवके चतन्य गुण हैं इत्यादि। परन्तु ऐसा तो कभी होता नहीं जचता है। हां एक शरीर भर-में हमारे एकत्वकी बुद्धि श्रखराड होती है, पर केवल इतने मात्रसे शरीरादिके चैतन्य गुण हम नहीं ठहर सकते हैं। श्रनेक श्रवयवोंके रहते भो शरीरादिको एक पिएड जो आप मानते हैं तिसले

लिए तो मला कह सकते हैं कि उनपर एकत्वकी वुद्धि होती है, इसलिए उनके एक एक विगड़को एक एक कहते हैं परन्तु बुद्धिसे ही जब हम खोजित हैं कि शरीरादि बनानेवाले पृथक् पृथक् एक एक श्रवयव वे कैं।न हैं, जिनके मेलसे शरीरादि बस्तु एक पिगड़ों भावकी दशाको प्राप्त हुई हैं, तो ऐसा निरवयव कोई मृत्तं द्रव्य बुद्धिमें नहीं समता है जिसके कि दश दिशाश्रोंके भेदसे दश श्रवयव न हें।

परमाणुकी सिद्धिके लिये रसायन विद्यावाले जो प्रमाण उपन्यास करते थे कि अमुक अमुक रसान्यनीय द्रव्य अमुक अमुक नियत परिमाण विशिष्ट ही उपलब्ध होते हैं-यहां तक कि नियत परिमाण-से न्यूनाधिक परिमाण विशिष्ट उनके अवयवोंका परस्पर संयोग नहीं है। सकता है--उस प्रमाणका खण्डन अर्वाचीन पदार्थ विद्या वेदिताओं से हो गया है कि निपट दें। दूरवर्त्ती अहां में प्रकाशकी अतिस्दम रेखाओं से प्रतीति होती है कि पृथ्वीमें विभागका ताहश साधन न होनेसे नियत परिमाण विशिष्ट रसायनीय द्रव्योंका विभाग हम सब अन होना मान बैठे हैं। वास्तवमें विभाज्यताकी सीमा दुक्रह है।

पूर्व मीमांसावाले द्रव्योंकी सूद्मताकी श्रवधिकी दुरूहता द्रव्योंका नित्य संयोग मानके स्थूल पिएडको ही तत्व माननेका यल करते हैं;पर नित्य भाव पदार्थका ध्वंस श्रशका है, यह व्यापक नियम है। संयोगभाव पदार्थ है, यदि वह नित्य है तो विभाग द्वारा उसका ध्वंस श्रशक्य है। इस कारण स्थूल तत्व मानके वे भी निर्वाह नहीं पासकते हैं। श्रसमाप्त]

### शब्द तापमापक

िले॰ प्रो॰ चुत्रीलाल साहनी, एम. एस सी. ]

पक्रम नापने की कई रोति हैं. पर उन सबका सिद्धान्त यही है कि किसी पदार्थका कोई भातिक गुण, बढ़नी घटती गर्मी के साथ (property) बढ़ना घटता है।

उदाहर एके लिए साधार ए तापमापक लीजिये, जिससे ज्वर नापा जाता है। जितना अधिक ज्वर होता है, इसमें उतना ही अधिक पारा चढ़ता है श्रीर इसीसे तापकम नाप सकते हैं। वायु-तापमापकमें भी तापकम, गैसोंके आय-तनमें परिवृद्धि देखकर नापते हैं।

श्रवरोध तापमापक (resistance thermometer) भी इसी नियमपर निर्भर है। इसमें ताप-क्रमके साथ वैद्युतिक श्रवरोध (electric resistance) वदलता है। ऐसे ही दाई श्रन्य प्रकारसे तापक्रम नापा जाता है, जिसका वर्णन कभी फिर किया जावेगा।

हालमें इसी नियमसे तापक्रमके साथ शब्द के वंगके बदलनेसे तापक्रम नापा गया है। जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता है, वैसेही शब्दका वेग भी बढ़ता है। जिस नियमसे यह बढ़ता है वह यह है:-

जहां थ तापक्रम ऐसे तापमापकपर नापा गया है, जिसपर बरफका तापक्रम (०° श) २७३ पढ़ा जाता है। ऐसे तापमापकको निरपेच ताप मापक कहते हैं।

$$\therefore \quad \exists a = \overline{a}_{\circ} \sqrt{\frac{\overline{a}}{\overline{a}_{\circ} \overline{a}_{\circ}}} \dots (2)$$

श्रगर ल शब्दका तरंगान्तर हो श्रीर न स्वरको श्रावृत्ति हो, तो एक सैकंडमें शब्द ल×न शतांश-मीटर चलेगा श्रीर यह शब्दका वेग हुआ।

$$\therefore a^2 = m^2 \times n^2 = a^2 \times \frac{u}{2^{63}}$$

∴ न<sup>२</sup> = 
$$\frac{a^2}{a^2} = \frac{a_0^2 \times v}{a^2 \times v \cdot v^2} = v \times v$$

जहां स कोई स्थिर संख्या है। अतएव सिद्ध हुआ कि न<sup>२</sup>, थ के अनुसार बदलता है। अर्थात् स्वरकी आवृत्तिका वर्ग निरपेत्त तापक्रमके अनु-सार बदलता है। इस सम्बन्ध से तापक्रम ४०० श तक ठीक ठीक नापा गया है।

इसको (experiment) परीचा इस तरह की गई:-

पक उननादी (resonator) को भिन्न भिन्न
तापक्रमें।पर रखा गया और प्रत्येक तापक्रमपर
उसकी आवृत्ति हेल्मे।ल्ट्ज (Helmoltz) की
सैरिन (Siren) से मिलान करके निकाली गई।
उननादी के भीतर एक धातुयुग्म (Thermocouple) रखा गया था, जिसस उसका तापक्रम
ठीक ठोक मालूम हो जाता था। परीचासे सिद्ध
हुआ कि आवृत्तिमे परिवर्तन मालूम करके तापक्रम ४०० श तक ठीक ठोक जांचा जा सकता
है, परन्तु ४००°श से अधिक नापना उद्घाह-धाराके (convection currents) कारण असम्भव है
और ऊपरका सम्बन्ध ठीक नहीं रहता।

Physics भौतिक शास्त्र ]



## प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.



अवैतनिक सम्पादक

प्रोफ़ेंसर गापालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी,



भाग-६

तुला—मीन १६७8

October 1917-March 1918.



प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मृत्य तीन रुपये

# विषयानुक्रमिशाका



उद्योग त्रौर त्रर्थशास्त्र	पपीता-ले॰ श्रीयुत रामप्रसाद पांड २६४
	युद्धके समय फ्रांसकी खेती-ले॰
[Economics or Industry]—	पं० गिरजादत्त शुक्र, १७
ज्ञानवीमा-ते० त्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, वी. ए. ७६	गणित (Mathematics)—
कागृज़के जूते श्रौर टोपियां-ले॰ श्रध्यापक	गणित विषयक खोजोंको साम्प्रतिक श्रवसा-
विरञ्जोताल माथुर, वी. ए., एल. टी २६६	ते० डाक्टर गर्णेशप्रसाद, एम. ए., डी० एस-सी.,
गोलांका व्यय-ले॰ श्रीयुत पार्वतीनन्दन, १०	युनीवर्सिंटी प्रोफेसर, कलकत्ता ५६
तौलकर भोजन ४८	लघुरिक्त-पो॰ वजराज, बी. एस सी., एल-एल. बी. ११७
विना कागृज़की पुस्तकं-ले॰ श्र॰ चिरं जीलाल माथुर,	जीवनी (Biography)—
वी. ए., एल. टी १६	सर ब्राइज़क न्यूटन-ले॰ श्रीयुत लच्मीनारायण
रेशमका कीड़ा-पं० कृष्णविहारी वाजपेयी २४४	श्रीवास्तव ११६
वाणिज्यमार्ग-ले॰ श्रथ्यापक गोपालनारायण सेन	स्वर्गीय माननीय सर सुन्दरलाल,
सिंह, बी. ए., १८६	के. टी., बी. ए., एल एल. डी., सी. श्राई. ई.
शिल्पशिद्धा-ले॰ " " २६३	रायवहादुर २४०
कीटाणु शास्त्र—(Bacteriology)	ज्योतिष (Astronomy)—
चर्म श्रौर जीवासु-ले॰ पं॰ मुकुटविहारीलाल	त्रस्थायी तारे-ले श्रध्या० महाबोर-
दर, बी. एस-सी. 🚜 अरू	
जीवासु-ले॰पं॰ मुकटविहारीलाल दर, वी. एस-सी. ४१	चन्द्रमाका श्रादि श्रौर श्रवसान-त्रनु० श्रीयुत
वैक्टीरिया-ले॰ पं॰ मुक्टविहारीलाल दर,	सत्यभक्तजी १८८, २०१
नी. एस-सो ः १६१	चन्द्रमाके गृढ़ रहरूय-श्रीयुत् लक्मीन।रायण
- (Agriculture)	श्रीवास्तव २७७
•	बड़ोंकी छोटी छोटी बातें-ले॰ मोफ्रेसर रामदास
अमेरिकामें कृषि सम्बन्धी प्रयोगशाला- ते॰ श्री०पांडुरंग सानसेजे, अमेरिका? २६१	गौड़, एम, ए १४०
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	्रं सूर्य-ते ॰ श्रीयत् बलदेव डपाध्याय, २६७
स्वाद श्रीर स्वाद डालना-ले॰ पिक, - ३४, ७३, १७४	दर्शन (Philosophy)
स्रेतिहरोंकी खाज-ले॰ पं॰ गङ्गापसाद बाजपेयी,	
ं बी. एस. सी १६६, २१६	तर्क विवेक-ले॰ पं॰ सरग्पसाद सर्ग्पारीण १८१, २३०

पाश्चात्य शास्त्रीय विचार श्रौर गीता- <sup>ले</sup> ॰	रसायनी विद्याका इतिहास-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र
लाला कन्नोमल, एम. ए.	एल. एम. एस २४८
मनोचिज्ञान-ले॰ ऋष्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, वी. ए, १३२	विकाशवाद् (Evolution)
भौतिक शास्त्र (Physics)	विकाशवाद-ले॰प्रोफ्ने सर करमनारायण,एम-एस-सी. ११२
डोसोंका प्रसार-ले॰ प्रोक्तेसर सालिग्राम भार्गव, एम. एस-सी. तथा प्रोक्तेसर बजराज, वी. एस-सी., एल-एल. वी २३३ विद्युत्तरङ्ग अथवा अदृश्य प्रकाशकी प्रकृति- अनु॰ अध्यापक महावीरप्रसाद, बी.एस. सी, एल. टी.२२४ विद्युत् और विद्युत्कण्-ले॰ प्रोक्तेसर निहाल-	विकाशवाद्-व्यवच्छेद विद्याकी साची- ले॰ प्रोफ़ेसर करमनारायण, एम. एससी., ३० विकाशविधिकी कहानी-ले॰ प्रोफ़ेसर करमनारायण, एम. एस. सी २३४ वैद्यक (Medicine)— हिस्टीरिया-ले॰ पं॰ श्रयोध्याप्रसाद भागैव, २१६
करण सेठी, एम. एस–सी १४४ विद्यत्स्पन्टन–ले॰ " " २४४	होमियोपैथिक चिकित्सा-( बियोंके रोग )
विद्युत्स्पन्दन-ले॰ "" " २४४ सर्वव्यापी ईथर श्रौर प्रकाश-सिद्धान्त-ले॰ प्रोफ़ेसर निहालकरण सेठी, एम. एस-सी ७४, ६६,	ते॰ पं॰ त्रयोध्याप्रसाद भागेंव, १३, १६४, होमियोपैथिक चिकित्सा-ते॰ " २४२
रसायन, श्रौद्योगिक	शारोर शास्त्र (Physiology)
(Industrial Chemistry)— ताताका लोहेका कारखाना-ले॰ श्रध्यापक दुगा-	क्या भूख भी नाषी जा सकती है ?-ले॰ श्रध्यापक महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी. १६६ पुरानी प्रथाका श्रमुचित परिवर्तन ६६
प्रसाद, वी. ए १४६, २⊏० <b>- ान्धक</b> –ले० प्रो० रामदास गौड़, एम. ए., <b>१</b>	प्रोटीनके उपयोगमें भृत
मष्ट्रीका तेल-ले॰ विद्यार्थी, २८ सिरका-ले॰ श्रीयुत मुख्त्यारसिंह वकील १४३	तुतलाना श्रीर उसका कारण- ले॰ श्रीयुत भवानीपसाद, २३
रसायन शास्त्र (Chemistry)	प्राणि विद्या (Biology)—
कांच श्रोर सिलकन-ले॰ प्रोफ़ सर रामदास गौड़, एम. ए २०४, २४२ १-तेल क्या है ?-ले॰ श्री धीरेन्द्रनाथ सिंह,	श्रमेरिकामें एक दूध देनेवाली गाय-
्रम.्स−सी १६३	વી. ए રે⊻, પ્રહ
ादयासलाई श्रौर फासफोरस-ले॰ मोक्रेसर रामदास गौड़, एम. ए. ६६, १०४	जीवन संग्राममें छोटे छोटे प्राणियोंके उद्योग- ले॰ प्रोफ़ेसर लजाशङ्कर भा, वो. ए. १७४, २०८ प्रेडपर मलली-
नवीन रसायनीविद्याका इतिहास- ले० डा० बी. के. मित्र, एल. एम. एस ३८	पशुप्रजनन-ले॰ एल. ए-जी १६७
प्राचीन श्रौर श्राघुनिक रसायन्-ले॰ मो॰ नगेन्द्र-	नर नारी वैशेष्य-ले॰ श्रध्यापक विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए., १२
चन्द्र नाग, एम. ए., एक. श्राई. सी ८१	ची. ए., १६

[ ម	1
पा मकड़ी सर्प उठा सकती है ?-ले॰ वनमाली १८० तुझ इधरसे कुझ उधरसे-ले॰ पं॰ मधुमङ्गल प्रिश्न, वी. ए., वांवलकी रोटी- तहाज़-ले॰ प्रोफ़ेसर तेजशङ्कर कोचक, वी. ए.एस-सी.१२३ तम्भ-निवेदन-ले॰ कविरल पं॰ सत्यनारायण्जी, २४१ परिषद्का वार्षिक अधिवेशन- भगवानकी भूल-ले॰ श्रृब्हुहाह भगरत गीत नं० १-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक भारत गीत नं० ६-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक भारत गीत नं० १८-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक भारत गीत नं० १२-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक	भारत गीत नं० १६-ले० कविवर पं० श्रीघर पाठक १८६  भुनगा पुराण-प्रो० समदास गौड़, एम. ए. ३६, ४४ ६७, १६३, २१२, २४०  मंगलाचरण-ले० प्रोक्षेसर समदास गौड़,एम, ए. ४६ १४४  मंगलाचरण-ले० कविवर पं० श्रीघर पाठक १,६७, १७३, १६३, २४१  विज्ञान परिषद्का चतुर्थ वार्षिक श्रिष्ठवेशन-१३८  विमानोंसे बातचीत-ले० श्रीयुत महावीरप्रसाद, बी. एस.सी., एल. टो. २१४  "वीर भोग्या वसुंधरा"-ले० कविवर पं० श्रीघर पाठक १३६  स्वदेश विज्ञान- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## विज्ञानके हितैषियो।

#### सावधान !!

लड़ाईके कारण कागृज़ छपाई आदि सभी कुछ महंगा है। प्रायः सभी सामयिक पत्रोंने बादामी कागुज़पर छापना शुरू कर दिया है। वार्षिक मूल्य भी बढ़ा दिया है। परिषत्ने भाषा श्रीर देशके हितके लिये घाटा सहकर भी कागृज़ श्रादि ज्योंका त्यां रखा श्रीर चन्दा नहीं बढ़ाया। परन्तु चन्देसे पोषित संस्था कबतक और कहांतक घाटा सह सकेगी। अब अपने हितैषियेसि

विनीत प्रार्थना है

कि ग्राहक-संख्या शीघ्रतासे बढ़ाएँ। यदि अगले अमेलतक ५०० ग्राहक भी और बढ़ जायँ तो हम चन्दा न बढ़ायें में, घटिया कागृज़ न लगायें में । नहीं तो लाचार हो इन्हीं उपा-ेयांका अवलम्बन करना पड़ेगा ।

> प्रार्थीं-मन्त्री, विज्ञान-परिषत्,

> > प्रयाग ।

#### भारी-अम

भारीश्रमके विषयमें यह भारीश्रम फैला हुआ है कि इस पुस्तकमें युद्धका होना असंभव दिखाया गया है।

यह भी भारीभ्रम है।

भारीभ्रममें बड़ी याग्यतापूर्वक यह दर-े साया गया है कि युद्ध होना असंभव नहीं है, संसारमें जबतक युद्ध के वास्तविक परिणामके विषयमें भ्रम है तबतक युद्ध श्रनिवार्य्य है। यही बात बर्त्तमान महायुद्धसे प्रत्यत्त है । भारीभ्रम-को पढ़नेसे यह पता चल सकता है कि युद्ध किन कारणोंसे हुआ श्रीर जर्मनीनेइस युद्धको छेड़कर कैसो भारो भूल की श्रीर उसे कितनी भारी हानि उठानी पड़ेगी।

भारीभ्रमका गंध इतना उत्तम समभा जाता है कि नागरी-प्रचारिणी सभा काशीने इसका

नाम हिन्दू विश्वविद्यालयदे बी० ए० में पढ़ानेके लिए उपयुक्त पुस्तकोंमें सम्मिलित किया है।

विशेषे सुविग

विज्ञानके ब्राहकोंको यह ब्रन्थ १) क्रीर रा) में मिलेगा। सर्वसाधारणसे कगुज़के कवर-र्का मूल्य १।) श्रौर बोर्ड कवरका १॥<sub>)है ।</sub> मैनेजर, 'विग्नः

## विज्ञानका तीसरा, चौथा औ पांचवां भाग

जो सज्जन विज्ञानके ग्राहक हैं, उन्हें प्रत्<sub>क</sub> भाग केवल १।) रुपयेमें मिलेगा। केवल थोड़ी स ही जिल्दें बाक़ी हैं। श्रतएव शीघ्र ही मंगाइये।

कुछ फुटकर श्रङ्क बचे हैं, =)॥ के टिकट श्रानेपर एक श्रङ्क भेजा जा सकता है। पता-मंत्री विज्ञान परिषद्,

प्रयाग ।

## उपयोगी पुस्तकं

र. दृध और उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट, श्रीर उससे दही माखन, घी और 'कंसीन' बुकनी बनानेकी रीति।). र-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति।). र-करणलांघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रहसाधन रीति॥). ४-संकरी-करण श्रर्थात् पैदोंमें मेल उत्पन्न करंके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५-सनातनधर्म रत्नत्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धि।). ६-काग़ज़ काम-रदीका उपयोग-) ७-केला-मृत्य -) =-सुवर्णकारी-मृत्य।)

्रामके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुपरहे हैं। खेत (कृषिविद्या), कालसमीकरण (ज्यातिष), हग्गणितापयागी सूत्र (ज्यातिष), रसरलाकर (वैद्यक), नचन्न (ज्यातिष), श्रादि लिखे जारहे हैं, शीघ प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - पं० गुंगाशंकर प्चौली-भरतपुर

## हमारे शरीरकी रचना

कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसे अपने घरका पूरा पूरा हाल न मालूम होगा। पर ऐसे कितने मनुष्य हैं कि जिन्हें अपने असली घर का (शरीर) पूरा ज्ञान है। शरीरकी रचनासे पूरे परि-चित न होनेके कारण हम अपने नित्य जीवनमें बड़ी बड़ी खूलें करते हैं और अपने स्वास्थ्यको विगाड़ डालते हैं। अतएव यह परमावश्यक है कि हम अपने शरीरकी रचना भली भांति जानें। इसका सहज उपाय डा॰ त्रिलोकीनाथ रचित "हमारे शरीरकी रचना" नामक पुस्तक पढ़ना है।

पुस्तकमें २६= पृष्ठ हैं श्रीर ५६ चित्र हैं। मृल्य केवल २।) ; विज्ञानके ग्राहकों श्रीर परिषद्-के सदस्योंको २। रुपर्यमें दी जायगी।

मिलने का पता मंत्री विज्ञानपरिषद्, प्रयागा



यह द्वा बालकोंको सब प्रकारके रोगाँ-सं बचा कर उनकी मोटा ताज़ा बनाती है। कामत फ़ी शीशों ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा कीमत की शीशी ।) मंगानेका पता—

मुल-संचारक कंपनी मधुरा

## विज्ञान परिषत्का

साधारण ऋधिवेशन

म्यारकालिजके फिज़िकल सायंस थियेटरमें होगा। समय-शनिवार, २३ मार्च, १८, ६ बजे शामकें।

व्याख्याता-प्रोफेसर ब्रजगज, वी. एस-सी., एल-एल बी.

विषय-ब्रह्माएडोंका बनना। परिषद के सभ्यों, परि सभ्यों, हितैषियों से प्रार्थना है कि श्रपने मिलों सहित पधारें।

नाट—ज्याख्यान से पहले ५ वर्जे परिषद् की कौंसिल का अधिवेषन होगा।

मंत्री विश्वान परिपद्

प्रयाग ।

वकाशक - पं मुदर्शनाचार्यं विकान परिषत्- प्रयाग । लीडर प्रेस, दुन्तानानार्ये सी. तार्र चिन्तामणि द्वारा छपा ।